## 明細書

#### 基板用洗浄剤及び洗浄方法

#### 技術分野

[0001] 本発明は、基板表面、特に、表面に銅配線が施された半導体基板表面の洗浄剤 及び洗浄方法に関する。

#### 背景技術

[0002] 近年、半導体基板表面の多層配線化に伴い、デバイスを製造する際には、物理的 に半導体基板を研磨して平坦化する所謂化学的物理的研磨(CMP)技術が利用さ れている。

特に、近年のLSIの高集積化に伴い、使用される配線も従来のアルミニウムから、より電気抵抗の低い銅(Cu)に変更されてきており、表面に銅配線が多層に亘って施された多層構造を有する半導体を製造する場合には、CMP技術(Cu-CMP)が必須となっている。

[0003] CMPは、シリカやアルミナ、セリア等の砥粒を含むスラリーを用いて半導体基板表面を平坦化する方法であり、研磨の対象はシリコン酸化膜や配線、プラグなどである。 そして、CMP行程後の半導体表面は、使用した砥粒自身やスラリー中に含まれる金属、研磨された金属配線やプラグの金属に由来する金属不純物、更には各種パーティクルにより多量に汚染されている。

半導体基板表面が金属不純物やパーティクルによる汚染を受けると半導体の電気特性に影響を与え、デバイスの信頼性が低下する。更に、金属汚染が著しい場合、デバイスが破壊されてしまうため、CMP工程後に洗浄工程を導入し、半導体基板表面から金属不純物やパーティクルを除去する必要がある。

これまで、CMP後洗浄工程等の各種洗浄工程に使用される洗浄剤が各種開発され、使用に供されている。

[0004] 一方、半導体表面の金属銅は、活性が高く、僅かな酸化力によって容易に腐蝕されて、配線抵抗が増大したり、断線を引き起こしてしまう。このため、種々の金属腐蝕防止剤[例えばベンゾトリアゾール(BTA)類やイミダゾール類を代表とする芳香族系

化合物、メルカプトイミダゾールやメルカプトチアゾール等の環状化合物、メルカプトエタノールやメルカプトグリセロール等の、分子中にメルカプト基を有し且つ当該メルカプト基が結合している炭素と水酸基が結合している炭素とが隣接して結合している脂肪族アルコール系化合物等〕を添加することにより、半導体表面上の金属銅の腐蝕を防止し得ることが知られている。特に、前述した如きCu-CMP工程で使用されるスラリー中には、研磨後の金属表面が腐食されるのを防ぐために上記した如き金属腐食防止剤が添加されている。

金属腐食防止剤は、半導体表面の金属(例えばCu)表面に吸着して金属腐食防止膜(例えばCu-BTA皮膜等の金属腐食防止剤-Cu皮膜)を形成し、金属(例えばCu)の腐食を防止していると考えられている。

[0005] しかしながら、これらの金属腐食防止剤は、所謂カーボン・ディフェクトとして半導体 表面に残存する場合がある。

このカーボン・ディフェクトが半導体表面に残存したまま、後の工程やデバイス作動時等に於いて半導体が熱処理を受けると、当該カーボン・ディフェクトが燃焼して配線材を酸化し、デバイス性能を低下させてしまうという問題や、当該カーボン・ディフェクトを除去せずに多層配線化を行った場合、上層部の平坦度が乱れ、正しく積層させることが困難となり、デバイスの作動時に重大な欠陥が生じるおそれがあった。

[0006] しかしながら、従来、CMP後洗浄工程等の各種洗浄工程に使用されている洗浄剤では、カーボン・ディフェクトを十分に除去し得ないか、上記した如き金属表面の腐食防止に必要な金属腐食防止膜をも除去してしまい、上記した如き金属腐食防止剤-Cu皮膜、特にCu-BTA皮膜を除去することなく、金属腐食防止効果を保持させたまま、カーボン・ディフェクトのみを除去し得る有効な手段は未だ見出されていない。

特許文献1:特開平4-130100号公報(請求項1~3)

特許文献2:特開平7-79061号公報(請求項1)

特許文献3:特開平10-72594号公報(

#### [0007] 段落)

特許文献4:特開平10-26832号公報(請求項1~15)

特許文献5:特開平11-316464号公報(請求項1~6)

特許文献6:特開2002-20787号公報(請求項1~36)

特許文献7:特開2003-13266号公報(請求項1~42)

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0008] 本発明は、上記した如き状況に鑑みなされたものであり、基板、特に半導体基板の表面荒れを起こすことなく、また、基板表面に施された金属配線、特に銅配線の腐食や酸化を起こすことなく、基板表面に存在する微細粒子(パーティクル)や各種金属由来の不純物(金属不純物)を有効に除去し得、更には、金属腐食防止剤-Cu皮膜、特にCu-BTA皮膜を除去することなく、基板表面に存在するカーボン・ディフェクトをも同時に除去し得る、基板用洗浄剤及び洗浄方法を提供する。

課題を解決するための手段

- [0009] 本発明は、以下の構成よりなる。
  - (1)[I]カルボキシル基を少なくとも1個有する有機酸又は/及び[II]錯化剤と、[III] (1)1価アルコール類、(2)アルコキシアルコール類、(3)グリコール類、(4)グリコールエーテル類、(5)ケトン類及び(6)ニトリル類からなる群より選ばれる有機溶媒とを含んでなる基板用洗浄剤。
  - (2)基板表面を、上記(1)の洗浄剤で処理することを特徴とする、基板表面の洗浄方法。
- [0010] 即ち、本発明者らは上記目的を達成すべく鋭意研究を重ねた結果、[I]カルボキシル基を少なくとも1個有する有機酸又は/及び[II]錯化剤と、[III]特定の有機溶媒とを含んでなる洗浄剤、特に、[I]カルボキシル基を少なくとも1個有する有機酸、[II] 錯化剤及び[III]特定の有機溶媒とを含んでなる洗浄剤を用いて基板表面を洗浄することにより、半導体基板の表面荒れや半導体基板に施された金属配線、特に銅配線の腐食や酸化を起こさずに、当該表面のパーティクルや金属不純物を除去し得るだけでなく、金属腐食防止剤-Cu皮膜、特にCu-BTA皮膜を除去せずに、基板表面に残存するカーボン・ディフェクトをも同時且つ容易に除去し得ること、更に、このような効果は、有機溶媒のなかでも特定のものが特に優れていること並びに特定の有機溶媒と錯化剤として分子中に1以上のホスホン酸基を有する化合物(ホスホン酸系錯

化剤)とを併用するのが特に好ましいことを見出し、本発明を完成させるに至った。

- [0011] 本発明の方法により上記目的を達成し得る理由は定かではないが、例えばカーボン・ディフェクトは、有機酸により作り出された最適なpHによって不安定化され、有機溶媒によって溶解される一方、金属腐食防止膜(例えばCu-BTA皮膜等の金属腐食防止剤-Cu皮膜)は、当該pHでは有機溶媒や水に対して溶解せず、カーボン・ディフェクトと金属腐食防止膜(例えばCu-BTA皮膜)の溶解選択比が増大し、金属腐食防止膜(特にCu-BTA皮膜)を除去することなく、金属腐食防止効果を保持させたまま、カーボン・ディフェクトのみを除去し得るのではないかと、考えられる。
- [0012] 本発明に係る有機溶媒は、水溶性であるが、水溶性有機溶媒であれば全て使用 可能というわけではなく、本発明の目的を達成し得るものとしては、例えば、炭素数1 ~10、好ましくは1~8、より好ましくは1~5の飽和脂肪族1価アルコール、炭素数2 ~12、好ましくは2~10、より好ましくは2~6の不飽和脂肪族1価アルコール等の1 価アルコール類;炭素数 3~20、好ましくは3~16、より好ましくは3~10のアルコ キシアルコール類;炭素数2〜40、好ましくは2〜20、より好ましくは2〜16のグリコー ル類:炭素数 3〜40、好ましくは3〜30、より好ましくは3〜20のグリコールエーテル 類:炭素数3~40、好ましくは3~30、より好ましくは3~10のケトン類:炭素数2~10 、好ましくは2〜8、より好ましくは2〜4の単純なニトリル類、炭素数4〜20、好ましく は4~15、より好ましくは4~10のα-アミノニトリル類、炭素数4~20、好ましくは4~ 15、より好ましくは4〜10のα-ヒドロキシルニトリル類、炭素数4〜20、好ましくは4〜 15、より好ましくは4~10のβ-アミノニトリル類、炭素数4~20、好ましくは4~15、よ り好ましくは4~10のジニトリル類、炭素数5~30、好ましくは5~20、より好ましくは5 ~18の α -不飽和ニトリル類、炭素数8~30、好ましくは8~20、より好ましくは8~1 5の α -ベンゼンニトリル類、炭素数5~30、好ましくは5~20、より好ましくは5~15 の複素環式ニトリル類等のニトリル類等が挙げられる。

その具体例としては、1価アルコール類としては、例えばメタノール、エタノール、n-プロピルアルコール、イソプロピルアルコール、1-ブタノール、2-ブタパノール、イソブチルアルコール、tert-ブチルアルコール、1-ペンタノール、2-ペンタノール、3-ペンタノール、2-メチル-1-ブタノール、イソペンチルアルコール、sec-ブチルアルコール、

tert-ペンチルアルコール、3-メチル-2-ブタノール、ネオペンチルアルコール、1-へ キサノール、2-メチル-1-ペンタノール、4-メチル-2-ペンタノール、2-エチル-1-ブタ ノール、1-ヘプタノール、2-ヘプタノール、3-ヘプタノール、1-オクタノール、2-オクタ ノール、2-エチル-1-ヘキサノール、1-ノナノール、3.5.5-トリメチル-1-ヘキサノール 、1-デカノール、1-ウンデカノール、1-ドデカノール、シクロヘキサノール、1-メチルシ クロヘキサノール、2-メチルシクロヘキサノール、3-メチルシクロヘキサノール、4-メチ ルシクロヘキサノール、2-エチルヘキシルアルコール、カプリルアルコール、ノニルア ルコール、デシルアルコール、ウンデシルアルコール、ラウリルアルコール、トリデシ ルアルコール、ミリスチルアルコール、ペンタデシルアルコール、セチルアルコール、 イソセチルアルコール、ヘキサデシルアルコール、ヘプタデシルアルコール、ステアリ ルアルコール、オレイルアルコール、オクチルドデシルアルコール、ノナデシルアルコ ール、エイコシルアルコール、セリルアルコール、メリシルアルコール、α-テレピネオ ール、アビエチノール、フーゼル油等の飽和脂肪族1価アルコール;例えばアリルア ルコール、プロパルギルアルコール、ベンジルアルコール、メタリルアルコール、2-ま たは3-ブテニルアルコール、2-ペンテニルアルコール、フルフリルアルコール、テトラ ヒドロフルフリルアルコール等の不飽和脂肪族1価アルコール等が挙げられる。

アルコキシアルコール類としては、例えば2-メトキシエタノール、2-エトキシエタノール、2-(2-メトキシ)エトキシエタノール、2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール、2-プロポキシエタノール、2-ブトキシエタノール、3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール、2-(メトキシメトキシ)エタノール、2-イソプロポキシエタノール、2-ブトキシエタノール、2-イソペンチルオキシエタノール等が挙げられる。

グリコール類としては、例えばエチレングリコール、プロピレングリコール、ブチレング リコール、ヘキシレングリコール、ジエチレングリコール、ジプロピレングリコール、トリメ チレングリコール、トリエチレングリコール、テトラエチレングリコール、ポリエチレングリ コール、ポリプロピレングリコール、テトラエチレングリコール等が挙げられる。

グリコールエーテル類としては、例えばエチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコールモノ n-プロピルエーテル、エチレングリコールジメチルエーテル、エチレングリコールジメチルエーテル、エ

チレングリコールジェチルエーテル、ジェチレングリコールモノメチルエーテル、ジェチレングリコールモノエチルエーテル、ジェチレングリコールモノマチルエーテル、ジェチレングリコールジメチルエーテル、ジェチレングリコールジェチルエーテル、ジェチレングリコールジェチルエーテル、トリエチレングリコールモノメチルエーテル、トリエチレングリコールモノエチルエーテル、トリエチレングリコール、1-エトキシー2-プロパノール、プロピレングリコールモノエチルエーテル、ジプロピレングリコールモノメチルエーテル、ジプロピレングリコールモノメチルエーテル、ジプロピレングリコールモノメチルエーテル、ジプロピレングリコールモノメチルエーテル、ポリエチレングリコールモノメチルエーテル、3-メトキシー3-メチルー1-ブタノール等が挙げられる。

ケトン類としては、例えばアセトン、メチルエチルケトン、2-ペンタノン、3-ペンタノン、2-ヘキサノン、シクロヘキサノン、メチルイソブチルケトン、2-ヘプタノン、4-ヘプタノン、ジイソブチルケトン、アセチルアセトン、メシチルオキシド、ホロン、イソホロン、シクロヘキサノン、メチルシクロヘキサノン、アセトフェノン、ショウノウ、シクロペンタノン、ヘキサフルオロアセチルアセトン等が挙げられる。

ニトリル類としては、例えばアセトニトリル、プロピオニトリル、n-ブチロニトリル、イソブチロニトリル等の単純なニトリル類;例えばα-アミノプロピオニトリル、α-アミノメチルチオブチロニトリル、α-アミノブチロニトリル、アミノアセトニトリル等のα-アミノニトリル類;例えばラクトニトリル、とドロキシアセトニトリル、α-ヒドロキシーγ-メチルチオブチロニトリル等のα-ヒドロキシルニトリル類;例えばアミノ-3-プロピオニトリル等のβ-アミノニトリル類;例えばマロンニトリル、スクシノニトリル、アジポニトリル等のジニトリル類;例えばアクリロニトリル、メタクリロニトリル等のα-不飽和ニトリル類;例えばホモベラトリンニトリル、ベンブニトリル等のα-ベンゼンニトリル類;例えばニコチノニトリル、イソニコチノニトリル等の複素環式ニトリル類等が挙げられる。

[0013] これらの中でも、カーボン・ディフェクト除去能が優れている、飽和脂肪族1価アルコール類、アルコキシアルコール類、グリコール類、グリコールエーテル類又は単純なニトリル類が好ましく、更にメタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、2ーメトキシエタノール、2ー(2ープトキシエトキシ)エタノール、エチレングリコール、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、アセトン又はアセトニトリルがより好ましい。

本発明に係る有機溶媒は、単独で使用しても、また、2種以上適宜組合せて用いて もよい。

[0014] 本発明に係る有機溶媒は、基板表面、特に、CMP処理等において金属腐食防止剤 含有スラリー処理を施され、Cu等の金属配線が施された半導体基板表面に残存して いるカーボン・ディフェクトを除去するために含有される。

本発明に係る有機溶媒は、半導体基板表面に形成された金属腐食防止膜(例えば Cu-BTA皮膜等の金属腐食防止剤-Cu皮膜)を除去することなく、カーボン・ディフェクトを除去することができ、また、半導体部材、配線材、プラグ材等のデバイス製造に関わる装置部材を溶解、侵食、酸化又は分解させること無く、カーボン・ディフェクトを除去することができる。

[0015] カーボン・ディフェクトとは、スラリー中のスラリー添加物質、例えば金属腐食防止剤 [例えばBTA類やベンゾイミダゾール類(特開平7-79061号公報等)等の芳香族化合 物等に由来するものであり、特に、BTA又はBTA誘導体〔例えばベンゾトリアゾール、 低級アルキルベンゾトリアゾール(例えば4-又は5-メチルベンゾトリアゾール、4-又 は5-エチルベングトリアグール、4-又は5-プロピルベングトリアグール、4-又は5-イソプロピルベングトリアグール、4-又は5-n-ブチルベングトリアゾール、4-又は5-イソブチルベンゾトリアゾール、4-又は5-ペンチルトリアゾール、4-又は5-ヘキシ ルトリアゾール等)、5-メトキシベンゾトリアゾール、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール、5 ーヒドロキシベンゾトリアゾール、ジヒドロキシプロピルベンゾトリアゾール、カルボキシ ベンゾトリアゾール、2、3ージカルボキシプロピルベンゾトリアゾール、1-「N. N-ビス (2-エチルヘキシル)アミノメチル]ベンゾトリアゾール、1-「マレイン酸]ベンゾトリアゾ ール、1-(置換アミノメチル)-トリルトリアゾール(チバ・ガイギーアクチェンゲゼルシャ フト製、商品名:IRGAMET 42)、[1, 2, 3―ベンゾトリアゾールー1-メチル]、[1, 2, 4ートリアゾールー1ーメチル]、[2-エチルヘキシル]アミン、ビス「(1-ベンゾトリアゾー ル)メチル]スルホン酸3-アミノー1, 2, 4-トリアゾール、4-又は5-クロルベンゾトリア ゾール、4-又は5-ニトロベンゾトリアゾール、ベンゾトリアゾールモノエタノールアミン 塩、ベンゾトリアゾールジエチルアミン塩、ベンゾトリアゾールシクロヘキシルアミン塩 、ベンゾトリアゾールモルホリン塩、ベンゾトリアゾールイソプロピルアミン塩、メチルベ

ンゾトリアゾールシクロヘキシルアミン塩、oートリルトリアゾール、mートリルトリアゾール、pートリルトリアゾール等]等のBTA類に由来するものである。

このようなスラリー添加物質(例えばBTA類)が、例えばCuやAg等の金属配線が施された半導体基板上に形成された金属腐食防止膜(例えばCu-BTA膜)上に、CMP工程における加圧等により融解し、その後冷却され固化することによりカーボン・ディフェクトが生成するものと考えられる。

- [0016] 本発明に係る錯化剤としては、金属不純物と錯化合物を形成するものであればよく、特に限定されないが、例えば分子中に1以上のカルボキシル基を有する化合物、分子中に1以上のホスホン酸基を有する化合物、N-置換アミノ酸類、縮合リン酸類、及びこれらのアンモニウム塩又はアルカリ金属塩等が挙げられる。
- [0017] 分子中に1以上のカルボキシル基を有する化合物としては、分子中に1〜4個の窒素 原子と2一6個のカルボキシル基を有する含窒素ポリカルボン酸類が好ましく、具体 的には、例えばヒドロキシエチルイミノ二酢酸[HIDA]、イミノ二酢酸[IDA]等のヒド ロキシ基を有していてもよいアルキルイミノポリカルボン酸:例えばニトリロ三酢酸[NT A]、ニトリロ三プロピオン酸[NTP]等のニトリロポリカルボン酸:例えばエチレンジアミ ン四酢酸[EDTA]、エチレンジアミン二酢酸[EDDA]、エチレンジアミン二プロピオ ン酸二塩酸塩[EDDP]、ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸[EDTA-OH]、 1.6-ヘキサメチレンジアミン-N,N,N',N'-四酢酸[HDTA]、トリエチレンテトラミン六酢 酸〔TTHA〕、ジエチレントリアミン-N,N,N',N'',N''-五酢酸〔DTPA〕、N,N-ビス(2-ヒ ドロキシベンジル)エチレンジアミン-N,N-二酢酸[HBED]等のヒドロキシアルキル基 、ヒドロキシアリール基又はヒドロキシアラルキル基を有していてもよいモノ又はポリア ルキレンポリアミンポリカルボン酸:例えばジアミノプロパン四酢酸[Methyl-EDTA] 、trans-1,2-ジアミノシクロヘキサン-N,N,N',N'-四酢酸[CyDTA]等のポリアミノアル カンポリカルボン酸:例えばジアミノプロパノール四酢酸[DPTA-OH]等のポリアミノ アルカノールポリカルボン酸;例えばグリコールエーテルジアミン四酢酸[GEDTA] 等のヒドロキシアルキルエーテルポリアミンポリカルボン酸等が挙げられる。
- [0018] 分子中に1以上のホスホン酸基を有する化合物としては、例えばアルキルアミノポリ(アルキルホスホン酸)、モノ又はポリアルキレンポリアミンポリ(アルキルホスホン酸)、

ニトリロポリ(アルキルホスホン酸)等の分子中に1~6個の窒素原子と1~8個のホスホン酸基を有する含窒素ポリホスホン酸類;アリールホスホン酸;アルキレンポリホスホン酸;ヒドロキシ基を有していてもよいアルカンポリホスホン酸等が挙げられる。 このような分子中に1以上のホスホン酸基を有する化合物としては、下記一般式[1]、[2]又は[4]で示される化合物がより好ましい。

[0019] 
$$X$$

$$R^{1}-C-PO_{3}H_{2}$$
 [1]
$$PO_{3}H_{2}$$

[0020] (式中、Xは水素原子又は水酸基を表し、R1は水素原子又はアルキル基を表す。)

[0021] 
$$Y-R^2-N < Q$$
 [2]  $R^3-PO_3H_2$ 

[0022] (式中、Qは水素原子又は $-R^3$ -PO $_3$ H $_2$ を表し、 $R^2$ 及び $R^3$ はそれぞれ独立してアルキレン基を表し、Yは水素原子、 $-R^3$ -PO $_3$ H $_2$ 又は下記一般式[3]を表す。)

$$[0023]$$
  $-N < Q$  [3]  $R^3 - PO_3H_2$ 

[0024] (式中、Q及びR<sup>3</sup>は前記と同じ。)

[0025] 
$$Z^{1}$$
  $N - (R^{4} - N) \frac{1}{n} R^{5} - N Z^{3}$  [4]

- [0026] (式中、 $R^4$ 及び $R^5$ はそれぞれ独立して低級アルキレン基を表し、nは1〜4の整数を表し、 $Z^1$ 〜 $Z^4$ とn個の $Z^5$ のうち少なくとも4個はホスホン酸基を有するアルキル基、残りはアルキル基を表す。)
- [0027] 一般式[1]において、R<sup>1</sup>で示されるアルキル基は、炭素数が1~10の直鎖状又は分枝状のものが好ましく、例えばメチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、イソブチル基、tert-ブチル基、sec-ブチル基、n-ペンチル基、イソペンチル基、tert-ペンチル基、1-メチルペンチル基、n-ヘキシル基、イソヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基等が挙げられる。

一般式[2]及び一般式[3]において、R<sup>1</sup>及びR<sup>3</sup>で示されるアルキレン基は、炭素数1~10の直鎖状又は分枝状のものが好ましく、例えばメチレン基、エチレン基、プロピレン基、メチルエチレン基、エチルメチレン基、ブチレン基、2-メチルプロピレン基、エチルエチレン基ペンチレン基、2,2-ジメチルプロピレン基、2-エチルプロピレン基、ヘキシレン基、ヘプチレン基、オクチレン基、2-エチルヘキシレン基、ノニレン基、デシレン基等が挙げられる。

一般式[4]において、R<sup>4</sup>〜R<sup>5</sup>で示される低級アルキレン基は炭素数1〜4の直鎖 状又は分岐状のものが好ましく、具体例としては、メチレン基、エチレン基、プロピレ ン基、メチルメチレン基、メチルエチレン基、エチルメチレン基、ブチレン基、メチルプ ロピレン基、エチルエチレン基等が挙げられる。

また、一般式[4]において、Z¹~Z⁵で示されるアルキル基及びホスホン酸基を有するアルキル基のアルキル基としては、炭素数1~4の直鎖状又は分岐状のものが好ましく、例えば、メチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、イソプロピル基、n-ブチル基、イソプロピル基、n-ブチル基、イソプロピル基、n-ブチル基、インプチル基、オンプチル基、sec-ブチル基、tert-ブチル基等が挙げられる。これらアルキル基が有するホスホン酸基の数は、通常1~2個であり、好ましくは1個である。

なかでも、上記一般式(4)の式中のZ¹~Z⁴とn個のZ⁵の全てがホスホン酸基を有するアルキル基であるものが、金属不純物と錯形成する能力が高いことから好ましい。 また、容易に製造することができることから、上記一般式(4)の式中のnは1~2の整数が好ましい。

[0028] 本発明において用いられる、分子中に1以上のホスホン酸基を有する化合物の具体例としては、例えばエチルアミノビス(メチレンホスホン酸)、ドデシルアミノビス(メチレンホスホン酸)等のアルキルアミノポリ(アルキルホスホン酸);例えばエチレンジアミンビス(メチレンホスホン酸)[EDDPO]、エチレンジアミンテトラキス(エチレンホスホン酸)、エチレンジアミンテトラキス(メチレンホスホン酸)、エチレンジアミンテトラキス(メチレンホスホン酸)、イソプロピレンジアミンドラ(メチレンホスホン酸)、イソプロピレンジアミンテトラ(エチレンホスホン酸)、イソプロピレンジアミンテトラ(エチレンホスホン酸)[PDTMP]、ジアミノプロパンテトラ(メチレンホスホン酸)[PDTPO]、ジエチレントリアミンペンタ(エチレンホスホン酸)[DEPPO]、ジエチレントリアミンペ

ンタ(メチレンホスホン酸) [DETPPO]、トリエチレンテトラミンへキサ(エチレンホスホン酸) [TETHP]、トリエチレンテトラミンへキサ(メチレンホスホン酸) [TTHPO]等のモノ又はポリアルキレンポリアミンポリ(アルキルホスホン酸);例えばニトリロトリス(メチレンホスホン酸) [NTPO] 等のニトリロポリ(アルキルホスホン酸);例えばフェニルホスホン酸等のアリールホスホン酸;例えばアルキレンジホスホン酸(メチレンジホスホン酸等) 等のアルキレンポリホスホン酸;例えばヒドロキシ基を有していてもよいアルカンジホスホン酸(エチリデンジホスホン酸、1-ヒドロキシエチリデン-1,1'-ジホスホン酸[HEDPO]、1-ヒドロキシプロピリデン-1,1'-ジホスホン酸、1-ヒドロキシブチリデン-1,1'-ジホスホン酸等)等のアルカンポリホスホン酸等が挙げられる。

N-置換アミノ酸類としては、例えばジヒドロキシエチルグリシン[DHEG]、N-アセチルグリシン等が、縮合リン酸類としては、例えばトリポリリン酸、ヘキサメタリン酸等がそれぞれ挙げられる。

[0029] 上記した如き本発明に係る錯化剤のなかでも、水への溶解度、錯化係数等の理由から、分子中に1以上のホスホン酸基を有する化合物が好ましく、なかでも分子中に1~6個の窒素原子と1~8個のホスホン酸基を有する含窒素ポリホスホン酸類及びヒドロキシ基を有していてもよいアルカンポリホスホン酸が好ましく、特に、モノ又はポリアルキレンポリアミンポリ(アルキルホスホン酸)、ニトリロポリ(アルキルホスホン酸)及びヒドロキシ基を有していてもよいアルカンポリホスホン酸がより好ましい。

また、上記一般式[1]、[2]及び[4]で示される化合物のなかでは、一般式[2]で示される化合物及び一般式[4]で示される化合物が好ましく、特に一般式[4]で示される化合物がより好ましい。

より具体的には、エチレンジアミンビス(メチレンホスホン酸) [EDDPO]、エチレンジアミンテトラキス(エチレンホスホン酸)、エチレンジアミンテトラキス(メチレンホスホン酸)、イソプロピレンジアミンビス(メチレンホスホン酸)、イソプロピレンジアミンテトラ(メチレンホスホン酸)、イソプロピレンジアミンテトラ(メチレンホスホン酸)、プロパンジアミンテトラ(エチレンホスホン酸) [PDTMP]、ジアミノプロパンテトラ(メチレンホスホン酸) [PDTPO]、ジエチレントリアミンペンタ(エチレンホスホン酸) [DEPPO]、ジエチレントリアミンペンタ(メチレンホスホン酸) [DETPPO]、トリエチレンテ

トラミンへキサ(エチレンホスホン酸) [TETHP]、トリエチレンテトラミンへキサ(メチレンホスホン酸) [TTHPO]、ニトリロトリス(メチレンホスホン酸) [NTPO]、エチリデンジホスホン酸、1-ヒドロキシエチリデン-1,1'-ジホスホン酸 [HEDPO]、1-ヒドロキシプロピリデン-1,1'-ジホスホン酸、及び1-ヒドロキシブチリデン-1,1'-ジホスホン酸がより好ましい。

本発明に係る錯化剤は、単独で使用しても、また、2種以上適宜組合せて用いてもよい。

- [0030] 本発明に係る錯化剤は、基板表面、特に、研磨処理、エッチング処理、CMP処理等を施され、金属配線が施された半導体基板表面に付着、残存している金属不純物を補足し、除去するために含有される。金属不純物としては、例えば鉄(Fe)、ニッケル(Ni)、銅(Cu)等の遷移金属、カルシウム(Ca)、マグネシウム(Mg)等のアルカリ土類金属に由来するものが挙げられ、例えばこれら金属そのもの、その水酸化物、その酸化物等である。本発明に係る錯化剤は、これら金属と安定した錯イオンを形成することにより金属不純物を除去することができる。
- [0031] 本発明に係る有機酸は、カルボキシル基を少なくとも1個、好ましくは1〜3個、より 好ましくは2〜3個有する有機酸であり、さらに、1〜3個の水酸基及び/または1〜3 個のアミノ基を有していても良い。
- [0032] これら本発明に係る有機酸の具体例としては、例えば、ギ酸、酢酸、プロピオン酸、酪酸、n-吉草酸、1-メチル酪酸、2-メチル酪酸、カプロン酸、エナント酸、カプリル酸、trans-2-メチル-2-ペンテン酸、フェニル酢酸、3-フェニル吉草酸、4-フェニル吉草酸、安息香酸、ω-シクロヘキシルブチリックアシッド、α-ナフタレン酢酸、ジフェニル酢酸等のモノカルボン酸類;シュウ酸、マロン酸、コハク酸、グルタル酸、アジピン酸、ピメリン酸、マレイン酸、フマル酸、フタル酸、スベリン酸、2-n-ブチルマロン酸、シトラコン酸、メサコン酸、イソフタル酸、テレフタル酸等のジカルボン酸類;トリメリット酸、トリカルバリル酸、ベンゼントリカルボン酸等のトリカルボン酸類;オキシモノカルボン酸類[ヒドロキシ酢酸、ヒドロキシ酪酸、乳酸、サリチル酸]、オキシジカルボン酸類[リンゴ酸、酒石酸、タルトロン酸]、オキシトリカルボン酸類[クエン酸]等のオキシカルボン酸;アスパラギン酸、グルタミン酸等のアミノカルボン酸類等が挙げられる。

上記した如き有機酸の中でも、ジカルボン酸類又はオキシカルボン酸類が好ましい

また、オキシカルボン酸類のなかでは、オキシジカルボン酸類又はオキシトリカルボン 酸類が好ましい。

より具体的には、シュウ酸、マロン酸、フマル酸、フタル酸、リンゴ酸、酒石酸、クエン酸が特に好ましい。

本発明に係る有機酸は、単独で使用しても、また、2種以上適宜組合せて用いても よい。

- [0033] 本発明に係る有機酸は、わずかではあるがFeやAlの金属酸化物や金属水酸化物 を溶解し、溶解した金属イオンが錯化剤と金属錯体を形成すれば金属が溶解する方 向に平衡が移動して有機酸の金属溶解力が向上し、基板表面に吸着又は付着した 金属の除去が可能となるのではないかと考えられる。
- [0034] 本発明の基板用洗浄剤(以下、「本発明の洗浄剤」と略記する。)は、本発明に係る 有機酸又は/及び錯化剤と、有機溶媒とを含むものであるが、特に、有機酸、錯化 剤及び有機溶媒の3成分を全て含むものが好ましい。また、本発明の洗浄剤は、通 常溶液、好ましくは水溶液の状態であり、上記した如き本発明に係る有機酸又は/ 及び錯化剤と、有機溶媒とを水に溶解させることにより調製される。
- [0035] 本発明に係る有機溶媒の使用濃度が低すぎると、カーボンディフェクトを十分に除去することができなくなる。逆に、本発明に係る有機溶媒を多量に使用すると、上記した如き錯化剤や有機酸、或いは界面活性剤等の作用が十分に発揮されなくなり、不純物金属やパーティクルの除去効果が低下するという問題が起こるし、また、コスト面からも好ましくない。

また、本発明に係る有機酸及び本発明に係る錯化剤それぞれの使用濃度が低すぎると、洗浄効果が充分でなく、基板表面に予想以上の汚染があった場合などには効果が薄れてしまう場合がある。一方、本発明に係る有機酸の使用濃度が高すぎる場合は洗浄効果には特に不都合はないが、コストの面から好ましくない。また、本発明に係る錯化剤の使用濃度が高すぎる場合は洗浄効果には特に不都合はないが、錯化剤を多量に使用することは半導体基板表面に有害な炭素汚染は生ぜしめ電気

的特性に問題が起こるし、また、コストの面から好ましくない。

[0036] 通常、本発明に係る有機酸は、下限が洗浄剤全量の通常0.05重量%以上、好ましくは0.025重量%以上、より好ましくは0.5重量%以上、更に好ましくは1重量%以上、上限が洗浄剤全量の通常50重量%以下、好ましくは40重量%以下、より好ましくは30重量%以下、更に好ましくは10重量%以下の濃度範囲になるように用いられる。

本発明に係る錯化剤は、下限が洗浄剤全量の通常0.01重量%以上、好ましくは0.025重量%以上、より好ましくは0.05重量%以上、更に好ましくは0.1重量%以上、上限が洗浄剤全量の通常30重量%以下、好ましくは10重量%以下、より好ましくは5重量%以下、更に好ましくは1重量%以下の濃度範囲になるように用いられる。本発明に係る有機溶媒は、下限が洗浄剤全量の通常0.05重量%以上、好ましくは0.1重量%以上、より好ましくは0.5重量%以上、更に好ましくは1重量%以上、上限が洗浄剤全量の通常50重量%以下、好ましくは40重量%以下、より好ましくは20重量%以下、更に好ましくは10重量%以下の濃度範囲になるように用いられる。

[0037] 本発明に係る有機酸又は/及び錯化剤と、有機溶媒とを水に溶解させる方法としては、最終的にこれら成分を含有する溶液を調製し得る方法であればよく特に限定されない。

具体的には、例えば(1)本発明に係る有機酸又は/及び錯化剤と有機溶媒とを直接水に添加し、攪拌、溶解する方法、(2)本発明に係る有機酸又は/及び錯化剤と有機溶媒とをそれぞれ別途水に溶解した本発明に係る有機酸含有溶液又は/及び錯化剤含有溶液と有機溶媒含有溶液とを混合する方法、或いは、要すれば、(3)本発明に係る有機酸及び錯化剤を直接水に添加し、攪拌、溶解して得られた本発明に係る有機酸及び錯化剤含有溶液と、水に別途溶解して得られた本発明に係る有機溶媒含有溶液とを混合する方法、(4)本発明に係る有機溶媒及び錯化剤含直接水に添加し、攪拌、溶解して得られた本発明に係る有機溶媒及び錯化剤含有溶液と、水に別途溶解して得られた本発明に係る有機酸含有溶液とを混合する方法、(5)本発明に係る有機酸及び有機溶媒を直積水に添加し、攪拌、溶解して得られた本発明に係る有機酸及び有機溶媒を直積水に添加し、攪拌、溶解して得られた本発明に係る有機酸及び有機溶媒含有溶液と、水に別途溶解して得られた本発明に係る錯化

剤含有溶液とを混合する方法等が挙げられる。

- [0038] このようにして調製した本発明の洗浄剤は、使用前に濾過処理等を行うのが好ましい。また、ここで用いる水は、蒸留、イオン交換処理等によりある程度精製されたものであればよいが、この分野で用いられる所謂超純水がより好ましい。
- [0039] 本発明の洗浄剤は、酸性が好ましく、下限が通常pHO. 5以上、好ましくはO. 7以上、より好ましくは1以上、更に好ましくは2以上であり、上限が通常6. 5以下、好ましくは5以下、より好ましくは3以下である。
- [0040] 本発明の洗浄剤中には、上記した如き本発明に係る有機酸、錯化剤及び有機溶媒の他に、本発明の効果を阻害しない範囲で各種補助成分が含まれていてもよい。このような補助成分としては、通常この分野で用いられるものを使用することができ、例えば配線のCuを保護し、Cuの腐食を防止する目的で用いられる、例えば還元剤、金属腐食防止剤等、半導体表面に対する洗浄剤の濡れ性を改善し、洗浄効果を向上させる目的で用いられる、界面活性剤等である。
- [0041] 還元剤としては、例えばビドラジン又はその誘導体、アスコルビン酸、ホルマリン等が挙げられ、これら還元剤は、単独で使用しても、2種以上適宜組み合わせて用いてもよい。
- [0042] また、金属腐食防止剤としては、上記した如き、ベングトリアゾール又はその誘導体 (特開昭51-29338号公報、特開平1-195292号公報、特開平10-265979号公報等)、ベングイミダゾール類(特開平7-79061号公報等)等の芳香族化合物、メルカプトイミダゾール、メルカプトチアゾール等の環状化合物(特開2000-87268号公報、特開2000-282096号公報等)、メルカプトエタノール、メルカプトグリセロール等の分子中にメルカプト基を有し且つ当該メルカプト基が結合している炭素と水酸基が結合している炭素とが隣接して結合している脂肪族アルコール系化合物(特開2000-273663号公報等)、システイン、N-アセチルシステイン等の分子中にチオール基を有するアミノ酸類(特開2003-13266号公報等)、チオ尿素類等が挙げられ、これら界面活性剤は、単独で使用しても、2種以上適宜組み合わせて用いてもよい。
- [0043] 界面活性剤としては、例えば分子中にポリオキシアルキレン基を有するノニオン系界面活性剤:分子中にスルホン酸基、カルボキシル基、ホスホン酸基、スルホキシル基

及びホスホノキシル基から選ばれる基を有するアニオン系界面活性剤;例えばアルキルベタイン誘導体、イミダゾリニウムベタイン誘導体、スルホベタイン誘導体、アミノカルボン酸誘導体、イミダゾリン誘導体、アミンオキサイド誘導体等の両性界面活性剤等が挙げられる。

分子中にポリオキシアルキレン基を有するノニオン系界面活性剤としては、例えばポリオキシアルキレンアルキルエーテル、ポリオキシアルキレンポリアルキルアリールエーテル等が挙げられ、より具体的には、例えばポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル等の分子中にポリオキシエチレン基を有するノニオン系界面活性剤、例えばポリオキシプロピレンアルキルエーテル、ポリオキシプロピレンアルキルフェニルエーテル等の分子中にポリオキシプロピレン基を有するノニオン系界面活性剤、例えばポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルフェニルエーテル等の分子中にポリオキシエチレン基及びポリオキシプロピレン基を有するノニオン系界面活性剤等が挙げられる。

なかでもノニオン系界面活性剤としてはポリオキシアルキレンアルキルエーテルが特に好ましく、より具体的にはポリオキシエチレンアルキルエーテル等の分子中にポリオキシエチレン基を有するノニオン系界面活性剤、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル等の分子中にポリオキシエチレン基及びポリオキシプロピレン基を有するノニオン系界面活性剤、が特に好ましい。

また、分子中にポリオキシエチレン基及びポリオキシプロピレン基を有するポリオキシアルキレンアルキルエーテルのなかでは、 $CH_3(CH_2)_{-}O-(CH_2CH_2O)_{-}(CH_2CH_3O)_{-}H(k=7\sim20、好ましくは11、<math>l=4\sim20$ 、好ましくは13~14、 $m=1\sim6$ 、好ましくは1~2である。)で示される化合物が特に好ましい。

より具体的には、メタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、2-メトキシエタノール、2-(2-ブトキシエトキシ) エタノール、エチレングリコール、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、アセトン、アセトニトリル又はポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル (特にCH  $_3$  (CH  $_2$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_3$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_2$   $_3$   $_4$   $_1$   $_1$   $_2$   $_3$   $_4$   $_1$   $_1$   $_2$   $_3$   $_4$   $_4$   $_4$   $_5$   $_4$   $_5$   $_4$   $_5$   $_5$   $_6$   $_6$   $_6$   $_6$   $_6$   $_1$   $_2$   $_1$   $_2$   $_3$   $_4$   $_4$   $_5$   $_4$   $_5$   $_5$   $_5$   $_5$   $_5$   $_5$   $_6$   $_6$   $_7$   $_8$   $_9$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_2$   $_3$   $_1$   $_2$   $_3$   $_4$   $_4$   $_5$   $_1$   $_1$   $_2$   $_3$   $_4$   $_4$   $_5$   $_1$   $_1$   $_2$   $_3$   $_4$   $_4$   $_5$   $_1$   $_1$   $_2$   $_3$   $_4$   $_4$   $_5$   $_1$   $_4$   $_5$   $_1$   $_4$   $_5$   $_1$   $_4$   $_5$   $_1$   $_4$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_1$   $_2$   $_3$   $_4$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_2$   $_1$   $_3$   $_1$   $_4$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_3$   $_1$   $_4$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_3$   $_1$   $_4$   $_1$   $_4$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_5$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_3$   $_1$   $_4$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_3$   $_1$   $_4$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_3$   $_1$   $_4$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_3$   $_1$   $_1$   $_4$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_3$   $_1$   $_1$   $_4$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_3$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_3$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_3$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_3$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_2$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$   $_1$ 

メトキシエタノール、エチレングリコール、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、 アセトニトリル又はポリオキシエチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル(特にC  $H_3(CH_2)_{11}$ -O-(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>13~14</sub>-(CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>O)<sub>1~2</sub>-H)が特に好ましい。 分子中にスルホン酸基、カルボキシル基、ホスホン酸基、スルホキシル基及びホスホ ノキシル基から選ばれる基を有するアニオン系界面活性剤としては、例えばアルキル スルホン酸、アルキルベンゼンスルホン酸、アルキルナフタレンスルホン酸、これらの 塩(例えばナトリウム、カリウム等のアルカリ金属塩、例えばアンモニウム塩等)等の分 子中にスルホン酸基を有するアニオン系界面活性剤、例えばアルキルカルボン酸、 アルキルベンゼンカルボン酸、アルキルナフタレンカルボン酸、これらの塩(例えばナ トリウム、カリウム等のアルカリ金属塩、例えばアンモニウム塩)等の分子中にカルボキ シル基を有するアニオン系界面活性剤、例えばアルキルホスホン酸、アルキルベン ゼンホスホン酸、アルキルナフタレンホスホン酸、これらの塩(例えばナトリウム、カリウ ム等のアルカリ金属塩、例えばアンモニウム塩等)等の分子中にホスホン酸基を有す るアニオン系界面活性剤、例えばアルキル硫酸エステル、アルキルベンゼン硫酸エ ステル、ポリオキシエチレンアルキル硫酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルベン ゼン硫酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルナフタレン硫酸エステル、これらの塩 (例えばナトリウム、カリウム等のアルカリ金属塩、例えばアンモニウム塩等)等の分子 中にスルホキシル基を有するアニオン系界面活性剤等が挙げられる。

なかでもアニオン系界面活性剤としては、分子中にスルホン酸基を有するもの、分子中にスルホキシル基を有するものが特に好ましい。より具体的にはアルキルベンゼンスルホン酸等の分子中にカルボキシル基を有するアニオン系界面活性剤、ポリオキシエチレンアルキル硫酸エステル等の分子中にスルホキシル基を有するアニオン系界面活性剤が特に好ましい。

上記した界面活性剤のなかでも、ノニオン系界面活性剤及びアニオン系界面活性剤が好ましい。

これら界面活性剤は、単独で使用しても、2種以上適宜組み合わせて用いてもよい。 [0044] これら補助成分は、通常この分野で使用される濃度範囲で用いればよい。

例えば還元剤の使用量は、金属Cuの酸化を防止し得る量であればよく、下限が洗浄

剤全量の通常0.01重量%以上、好ましくは0.05重量%以上、より好ましくは0.07 重量%以上であり、上限が洗浄剤全量の通常5重量%以下、好ましくは1重量%以 下、より好ましくは0.5重量%以下である。また、金属腐食防止剤の使用量は、金属 Cuと弱い結合を形成し、Cuに対する洗浄剤の溶解力を抑制し得る量であればよく、 下限が洗浄剤全量の通常0.01重量%以上、好ましくは0.05重量%以上、より好ま しくは0.1重量%以上であり、上限が洗浄剤全量の通常5重量%以下、好ましくは1 重量%以下、より好ましくは0.5重量%以下であり、界面活性剤の使用量は、洗浄剤 の表面張力を低下させ得る量であればよく、下限が洗浄剤全量の通常0.0001重量 %以上、好ましくは0.001重量%以上、より好ましくは0.005重量%以上であり、上 限が洗浄剤全量の通常1重量%以下、好ましくは0.5重量%以下、より好ましくは0. 1重量%以下である。

- [0045] 尚、本発明においては、洗浄剤のpHを下げて基板表面上に形成された金属腐食 防止膜(特にCu-BTA皮膜)を溶解させてしまうもの[例えば無機酸(塩酸、硝酸、硫酸、りん酸、ふっ酸等)等]、金属腐食防止膜を酸化してしまうもの[例えば酸化剤(亜リン酸等)等]、或いはCuイオンと特異的に反応してCuとの錯体を形成することにより Cu配線荒れやCuを溶解してしまうもの(例えばフェナントロリン又はその誘導体等)の使用は望ましくない。
- [0046] 本発明の洗浄剤は常温においても有効な洗浄効果を示すが、高温の方が微粒子の除去効率が高いため、適度に加温して使用してもよい。加温する場合は、下限が通常30℃以上、好ましくは35℃以上、より好ましくは40℃以上、上限が通常80℃以下、好ましくは70℃以下、より好ましくは60℃以下で使用される。
- [0047] 本発明の基板表面の洗浄方法は、半導体表面を、上記した如き本発明の洗浄剤で 処理すればよい。

基板表面を、本発明の洗浄剤で処理する方法としては、本発明の洗浄剤が基板表面と接触できる方法であれば良く、通常この分野で行われる自体公知の基板表面を 洗浄する方法が用いられる。

具体的には、単に基板表面に本発明の洗浄剤を塗布する方法や、基板を本発明の 洗浄剤中に浸漬する方法(ディップ処理)、基板表面に本発明の洗浄剤をシャワー 状に振りかけたり噴霧したりする方法(枚葉処理)等が挙げられる。

更に、本発明に於いては、洗浄時に物理的洗浄を併用することにより、より効果的にパーティクルや金属不純物、カーボン・ディフェクトを除去することができる。

併用の具体的方法としては、基板表面を、本発明の洗浄剤の存在下、物理的洗浄 工程に付すこと等が挙げられる。

- [0048] 上記方法に於いて、本発明の洗浄剤を存在させる方法としては、具体的には、上記した如き基板表面を洗浄する方法(塗布する方法、ディップ処理、枚葉処理)等により本発明の洗浄剤を基板表面に存在させた状態として、物理的洗浄工程に付す方法等が挙げられる。また、物理的洗浄(工程)としては、例えば高速回転のポリビニルアルコール製ブラシ等を用いて基板表面を洗浄するブラシスクラブ洗浄、高周波を用いるメガソニック洗浄等が挙げられる。
- [0049] 物理的洗浄を併用する場合のより具体的な手法としては、例えば基板表面に本発明の洗浄剤を塗布して基板表面に当該洗浄剤を存在させた状態とした後に物理的洗浄を行う方法、基板を本発明の洗浄剤中に浸漬した後、当該洗浄剤中から取り出して基板表面に当該洗浄剤を存在させた状態とした後に物理的洗浄を行う方法、基板を本発明の洗浄剤中に浸漬させたまま物理的洗浄を行う方法、基板表面に本発明の洗浄剤を振りかけて基板表面に当該洗浄剤を存在させた状態とした後に物理的洗浄を行う方法、或いは基板表面に本発明の洗浄剤を振りかけながら物理的洗浄を行う方法、或いは基板表面に本発明の洗浄剤を振りかけながら物理的洗浄を行う方法等が挙げられる。
- [0050] 本発明の洗浄剤は、カーボン・ディフェクト除去能のみではなく、パーティクル及び金属不純物除去能をも有しているため、本発明の除去剤を用いて基板表面を処理すれば、基板表面に残存・付着しているカーボン・ディフェクトだけでなく、パーティクル及び金属不純物除をも同時に除去(洗浄)することができる。

従って、本発明の洗浄剤のみの使用で基板表面を十分に洗浄し得るが、上記した如き本発明の洗浄剤を用いた洗浄方法を行った後に、更に、基板表面を自体公知の 基板洗浄剤で洗浄してもよい。

このようにすることにより、基板表面をより高精度に洗浄することが可能となる。 尚、この場合に使用される自体公知の基板洗浄剤としては、例えば特開平4-130100 号公報、特開平5-263275号公報、特開平6-112646号公報、特開平6-287774号公報、特開平7-79061号公報、特開平7-166381号公報、特開平7-267933号公報、特開平7-292483号公報、特開平7-54169号公報、特開平10-26832号公報、特開平10-72594号公報、特開平10-251867号公報、特開平11-50275号公報、特開2000-8185号公報、特開2002-20787号公報等に開示されているような、通常この分野で用いられる洗浄剤が使用可能である。なかでも、所謂酸性の洗浄剤が好ましい

[0051] 本発明の洗浄剤は、例えば所謂シリコンウェーハ、GaAs、GaP等の化合物半導体等の半導体基板、ポリイミド樹脂等のプリント基板、LCD用及びPDP用ガラス基板等に使用し得るが、半導体基板に特に有用である。

また、本発明の洗浄剤は、このような基板のうち、表面に、例えば銅、銀、アルミニウム、タングステン・プラグ、クロム、金等の金属配線が施された基板、なかでも表面に 銅又は銀配線が施された基板、特に表面に銅配線が施された基板に有用であり、銅 配線が施された半導体基板に最も有用である。

#### 発明の効果

- [0052] 本発明の洗浄剤を使用することにより、基板表面に施された金属配線、特に銅配線の腐食や酸化を起こすことなく、基板表面に存在する微細粒子(パーティクル)や各種金属由来の不純物(金属不純物)を有効に除去し得、更には、金属腐食防止剤ーCu皮膜、特にCu-BTA皮膜を除去することなく、基板表面に存在するカーボン・ディフェクトをも同時に除去し得る。
- [0053] 以下に実施例及び比較例を挙げて本発明を詳細に説明するが、本発明はこれら により何等限定されるものではない。
- [0054] 本実施例及び比較例に於いて使用した金属Cu堆積ウェーハ、Cu-BTA皮膜付きウェーハ、カーボン・ディフェクト汚染ウェーハ及び金属汚染ウェーハは夫々以下の方法により調製したものを使用し、また、金属Cu堆積ウェーハ表面のCuの膜厚、Cu-BTA皮膜付きウェーハ表面のCu-BTA皮膜の膜厚及び金属汚染ウェーハ表面に吸着残存している金属(Fe原子、AI原子、Cu原子)の吸着量(残存金属濃度)は夫々以下の方法により測定した。

## [0055] 〔金属Cu堆積ウェーハ〕

4インチシリコンウェーハの表面にスパッタ法により金属Cuを堆積させたものを銅堆積ウェーハとした。

尚、下記に示す方法により当該金属Cu堆積ウェーハ表面の銅の膜厚は、1000nmであることを確認した。

#### [0056] [Cu-BTA皮膜付きウェーハ]

金属Cu堆積ウェーハのCu表面を0.1%HOで15分間酸化した後、これを1%BTA水溶液に20分間浸漬したものをCu-BTA皮膜付きウェーハとした。

尚、下記に示す方法により当該Cu-BTA皮膜付きウェーハ表面のCu-BTA被膜厚は、100nmであることを確認した。

#### [0057] [カーボン・ディフェクト汚染ウェーハ]

Cu-BTA皮膜付きウェーハを80℃の飽和BTA水溶液に40分間浸漬し、窒素雰囲気下、10℃で冷却したものをカーボン・ディフェクト汚染ウェーハとした。

尚、オージェ光電子分光分析装置による直接測定によりCu-BTA被膜上にカーボン・ディフェクトがウェーハ表面に吸着・残存していることを確認した。

#### [0058] 〔金属汚染ウェーハ〕

熱酸化法により表面をSiOとした6インチシリコンウェーハを、0. 1ppmとなるように Feイオンを添加したスラリー水溶液(1%シリカ含有0.1%過酸化水素水)1L、0. 1 ppmとなるようにAlイオンを添加したスラリー水溶液(1%シリカ含有0.1%過酸化水素水)1L、又は0. 1ppmとなるようにCuイオンを添加したスラリー水溶液(1%シリカ含有0.1%過酸化水素水)1L、又は0. 1ppmとなるようにCuイオンを添加したスラリー水溶液(1%シリカ含有0.1%過酸化水素水)1Lにそれぞれ1分間浸漬し、超純水により10分間流水洗浄した後、スピン乾燥したものを金属汚染ウェーハとした。

尚、下記に示す方法により、当該金属汚染ウェーハには、Fe(鉄原子)が $5\times10^{13}$ 原子/ $cm^2$ 、AI(アルミニウム原子)が $8\times10^{13}$ 原子/ $cm^2$ 、Cu(銅原子)が $3\times10^{14}$ 原子/ $cm^2$ それぞれ吸着残存していることを確認した。

#### [0059] [パーティクル汚染ウェーハ]

Cu-BTA皮膜付きウェーハを、平均粒径0.2μmの3%アルミナスラリー水溶液に1 分間浸漬し、超純水により10分間流水洗浄した後、スピン乾燥したものをパーティク ル汚染ウェーハとした。

尚、下記に示す方法により、当該ウェーハには、パーティクルが約8000個/6インチウェーハ吸着残存していることを確認した。

[0060] 〔金属Cu膜厚測定法〕

ウェーハを半分に割り、断面を電子顕微鏡により観察し、金属Cu膜厚を測定した。

[0061] [Cu-BTA皮膜厚測定法]

ウェーハを半分に割り、断面SEM(走査電子顕微鏡)により観察し、Cu-BTA皮膜厚を測定した。

[0062] 〔金属濃度測定法〕

ウェーハ表面に吸着残存した金属(Fe、Al、Cu)を、フッ酸ー硝酸水溶液で溶解回収した後、該回収液中の金属濃度を、原子吸光法(黒鉛炉原子吸光分光分析装置)により測定した。得られた測定値に基づいて金属原子(Fe原子、Al原子、Cu原子)の吸着量(残存金属濃度)を求めた。

[0063] [パーティクル数測定法]

ウェーハ表面に吸着・残存しているパーティクルを表面異物検査装置(パーティクルカウンター)により測定した。

[0064] 尚、本実施例及び比較例に於いては、特に断りのない限り濃度を表す%、ppm、ppbは全て重量比を示す。また、使用する水は全て超純水であり、Fe、AI、及びCuがそれぞれ0.01ppb以下であることを確認してから使用した。

実施例

[0065] 実施例1〜44

表1に記載の各洗浄剤1Lに、上記方法で作製したカーボン・ディフェクト汚染ウェーハ、Cu-BTA皮膜付きウェーハ又は金属Cu堆積ウェーハを室温下、5時間浸漬した。その後、各ウェーハを取り出し、超純水で10分間リンスし、スピン乾燥させた。このように処理したカーボン・ディフェクト汚染ウェーハについては、カーボン・ディフェクト除去能力を評価するため、当該ウェーハ表面に吸着・残存しているカーボン・ディフェクトの有無をオージェ光電子分光分析装置による直接測定により確認した。また、Cu-BTA皮膜付きウェーハについては、Cu-BTA皮膜への影響(溶解溶出)の

有無を確認するため、ウェーハ表面のCu-BTA皮膜厚を測定した。

更に、金属Cu堆積ウェーハについては、金属Cuの酸化の有無を確認するため、ウェーハ表面のCu膜表面の色調を目視で観察し、また、金属Cuの腐蝕の有無を確認するため、ウェーハ表面の金属Cuの膜厚を測定した。

結果を表1に示す。

#### [0066] [表1]

実施例	有機酸	濃度 (重量%)	錯化剤	濃度 (重量%)	有機溶媒	濃度 (重量%)	pН	カーホン・ディフェク ト除去作用	Cu-BTA被 膜厚(nm)	Cu膜表面 色調	Cu膜 厚(nm)
1	シュウ酸	5	_		メタノール	0.2	2	0	100	金属光沢	1000
2	シュウ酸	5	-		エタノール	0.2	2	0	100	金属光沢	1000
3	シュウ酸	5			イソプロピルアルコール	0.2	2	0	90	金属光沢	1000
4	シュウ酸	5			2-メトキシエタノール	0.2	2	. 0	100	金属光沢	1000
5	シュウ酸	2	-		エチレングリコール	3	2	0	100	金属光沢	1000
6	シュウ酸	5	-		アセトン	0.2	2	0	100	金属光沢	1000
7	シュウ酸	5	_		アセトニトリル	0.2	2	0	100	JE 1007 C17 C	1000
8	クエン酸	5			メタノール	0.2	2	0	100	金属光沢	1000
9	クエン酸	5	_		エタノール	0.2	2	0	100	金属光沢	1000
10	クエン酸	10	-		イソプロピルアルコール	0.2	2	0	90	金属光沢	1000
11	クエン酸	5	_		2-メトキシエタノール	5	2	0	100	金属光沢	900
12	クエン酸	5	ı		エチレングリコール	0.2	2	0	100	金属光沢	1000
13	クエン酸	25	-		アセトン	10	1	0	100	金属光沢	1000
14	クエン酸	5			アセトニトリル	10	2	0	100	金属光沢	900
15	_		EDTA	0.01	メタノール	10	5	0	100	金属光沢	1000
16	•		CyDTA	0.01	メタノール	0.2	5	0	100	金属光沢	1000
17	-		CyDTA	0.01	エチレングリコール	10	5	0	100	金属光沢	1000
_18	-		HEDPO	5	メタノール	0.2	1	0	100	金属光沢	1000
19	-		HEDPO	0.1	アセトニトリル	10	3	0	100	金属光沢	1000
20	-		EDTPO	0.1	イソプロピルアルコール	0.2	3	0	100	金属光沢	1000
21	酢酸	5	EDTA	0.1	メタノール	0.2	2	0	90	金属光沢	1000
22	シュウ酸	5	EDTA	0.1	メタノール	10	2	0	100	金属光沢	1000
23	シュウ酸		EDTA	0.1	アセトン	0.2	2	0	100	金属光沢	1000
24	シュウ酸	5	CyDTA	0.01	メタノール	10	2	0	90	金属光沢	1000
25	シュウ酸	2	CyDTA	0.01	エチレングリコール	0.2	2	0	100	金属光沢	1000
26	シュウ酸	5	HEDPO	0.1	メタノール	0.2	2	0	100		1000
27	シュウ酸	1	EDTPO	0.1	インプロピルアルコール	10	2	0	100	金属光沢	1000
28	シュウ酸	5	DEPPO	1	インプロピルアルコール	0.2	2	0	100	金属光沢	1000
29	クエン酸	5	EDTA	0.01	メタノール	0.2	2	0	100	金属光沢	1000
30	クエン酸	5	EDTA	0.01	エタノール	5	2	0	100	金属光沢	1000
31	クエン酸	5	EDTA	0.01	インプロピルアルコール	0.2	2	0	100	金属光沢	1000
32	クエン酸	20	EDTA	0.01	アセトン	0.2	1	0	100	金属光沢	1000
33	クエン酸	5	CyDTA	0.01	メタノール	10	2	0	90		1000
34	クエン酸	5	CyDTA	0.01	エチレングリコール	0.2	2	0	100	金属光沢	1000
35	クエン酸	10	EDTA	0.01	ジエチレングリコール	0.2	2	0	100	金属光沢	1000
36	クエン酸	5	CyDTA	0.01	アセトン	0.2	2	0	90	金属光沢	1000
37	クエン酸	5	EDTA	0.01	アセトニトリル	0.2	2	0	100		1000
38	クエン酸	5	TETHP		メタノール	0.2	2	ō	100		1000
39	クエン酸	20	HEDPO		メタノール	8	1	Ō	100		1000
40	クエン酸	5	EDTPO	0.1	イソプロピルアルコール	10	2	0	100		1000
41	クエン酸	5	ТЕТНР		2・メトキシエタノール	0.2	2	Ō	100	金属光沢	1000
42	クエン酸	5	DEPPO	0.1	エチレングリコール	0.2	2	O	100		1000
43	クエン酸	10	DEPPO		ジエチレングリコール	- 5	1	ō	100	金属光沢	1000
44	クエン酸	5	DEPPO		ジェチレングリコール	0.2	2	0	100	金属光沢	1000

#### [0067] 比較例1~82

表2に記載の各種溶液を用いた以外は、実施例1〜44と同様の方法でカーボン・ ディフェクト汚染ウェーハ、Cu-BTA皮膜付きウェーハ又は金属Cu堆積ウェーハを処 理した後、各ウェーハについて実施例1〜44と同様の測定、評価を行った。

# 結果を表2及び表3に示す。

# [0068] [表2]

比較例	有機酸	濃度	錯化剤	濃度	有機溶媒	濃度	рН	カーホ・ン・ディフェク	Cu-BTA被	Cu膜表面	Cu膜
	-H 4/2 H2	(重量%)	38 ICA9	(重量%)	1月 43/159米	(重量%)		F除去作用	膜厚(nm)	色調	厚(nm)
1	_						7	×	100	エニル・アン・ハ	1000
2	塩酸	1	-				1			光沢消失	400
	シュウ酸	5			<del> </del>		2	×		金属光沢	1000
4	クエン酸	5			-		2	×	100	111111	1000
5			EDTA	0.01			5	×	100	11/1/10/1	1000
6			CyDTA	0.01			5	×	100	1	900
7			HEDPO	0.1			3	×		金属光沢	1000
8			EDTPO	0.1	<del>-</del>		3	×	100	TT 15-67-017 (	1000
9	_		-		メタノール	0.2	7	×	100	TE 10011	1000
10					アセトニトリル	0.2	7	×	100	1170	1000
11	_		-		ジメチルスルホキシド	0.2	7	×	100	1	1000
12			<del>-</del>		ジメチルホル ムアミド	0.2	7	×	100	11.10	1000
13	リン酸		CyDTA	0.01	_		2	×	100	金属光沢	950
14	酢酸		HEDPO	0.1			2	×	90	金属光沢	1000
15	シュウ酸		EDTA	0.01			2	×	100	金属光沢	1000
16	シュウ酸	5	HEDPO	0.1			2	×	100	金属光沢	1000
17	シュウ酸	5	CyDTA	0.01	_		2	×	100	金属光沢	900
18	シュウ酸	5	EDTPO	0.1	_		2	×	100	金属光沢	1000
19	クエン酸	5	EDTA	0.01	_		2	×	100	金属光沢	1000
20	クエン 酸	5	HEDPO	0.1	_		2	×	100	金属光沢	1000
21	クエン 酸	5	CyDTA	0.01	<del>-</del>		2	×	100	金属光沢	1000
22	クエン 酸	5	EDTPO	0.1	_		2	×	90	金属光沢	1000
23	シュウ酸	5	_		ジメチルスルホキシド	3	2	×	100		1000
24	シュウ酸	5	_		ジメチルホルムアミド	3	2	×	100		1000
25	シュウ酸	5			γ ブチロラクトン	3	2	×	100		900
26	シュウ酸	5	_		テトラヒドロフラン	3	2	×	100		1000
27	クエン酸	- 5	_		ジメチルスルホキシド	3	2	×	100		1000
28	クエン酸	5	-		ジメチルホル ムアミド	3	2	×	100		1000
29	クエン 酸	5	_		γ ブチロラクトン	3	2	×	100		1000
30	クエン 酸	5	-		テトラヒドロフラン	3	2	×	100		1000
31	-		EDTA	0.01	ジメチルスルホキシド	3	5	×	90		1000
32	_		HEDPO	1	ジメチルスルホキシド	3	3	×	90		1000
33	_		CyDTA		ジメチルホルムアミド	3	5	×	100		1000
34	-		HEDPO	5	ジメチルホル ムアミド	3	3	×	100		1000
35			TETHP		ジメチルホルムアミド	3	3	×	100		1000
36	_		TETHP		γ ブチロラクトン	3	3	×	90		1000
37			EDTA		テトラヒドロフラン	3	3	×	90		1000
38	_		CyDTA	0.01	3-メトキシプロピオン酸メ チル	3	3	×	100		1000
39	リン酸	2	EDTA	0.01	メタノール	3	2	×	100	金属光沢	950
40	塩酸		EDTPO		メタノール	3	1			光沢消失	500
41	硝酸		HEDPO		メタノール	3	ī		ō		400
42	硝酸		EDTA		エタノール	3	1			光沢消失	400
43	硝酸		TETHP		イソプロピルアルコール	3	Ť	<del> </del>	ō		400
44	硝酸		DEPPO		2-メトキシエタノール	3	1		ő	707/1/7/	400
45	硝酸		EDTA	0.01	0.10 -11 +2.71 +2370	3	1		0	70 (1.77)	400
46	硝酸	0.5	EDTA	0.01	エチレングリコール	3	1		0	光沢消失	500
47	硝酸		EDTA		ジェチレングリコール	3	1			光沢消失	400
	硝酸		EDTA		アセトン	3			<del>  </del>	光沢消失	500

[0069] [表3]

比較例	有機酸	濃度	錯化剤	濃度	有機溶媒	濃度	pН	カーホイン・ディフェク			
40	74.74	(重量%)	HEDPO	(重量%)		(重量%)	Ŀ,	<b>卜除去作用</b>	膜厚(nm)	色調	厚(nm)
50	硝酸		EDTA		アセトニトリル	3	1	_		光沢消失	500
	ふっ酸				メタノール	3	1			光沢消失	500
51	ふっ酸		TETHP DEPPO		エタノール	3	1		0	707/13/	400
52	ふっ酸				イソプロピルアルコール	3	1			光沢消失	400
53	ふっ酸	0.1	EDTA	0.01	2-メトキシエタノール	3	1		0	光沢消失	400
54	ふっ酸		DEPPO		2-(2-ブトキシエトキシ)エタ ノール	3	1	_	0	76770132	400
55	ふっ酸		EDTA		エチレングリコール	3	1	_	O	707/1137	400
56	ふっ酸		TETHP		ジエチレングリコール	3	1	_	0	701/(117)	400
57	ふっ酸		EDTA		アセトン	3	1	_	0	70%(5)	400
58	ふっ酸		EDTA		アセトニトリル	3	1	_	0	光沢消失	400
59	硝酸		EDTA		ジメチルスルホキシド	3	1		0	光沢消失	400
60	硝酸		TETHP		ジメチルホルムアミド	3	1		0	光沢消失	400
61	硝酸		TETHP	0.1	γ ブチロラクトン	3	1	1	0	光沢消失	400
62	硝酸	0.5	DEPPO	2	テトラヒドロフラン	3	1		0	光沢消失	400
63	硝酸		EDTA	0.01	3-メトキシプロピオン酸メ チル	3	1	_	0	光沢消失	400
64	ふっ酸	0.1	CyDTA	0.01	ジメチルスルホキシド	3	1	-	0	光沢消失	500
65	ふっ酸	0.1	EDTA		ジメチルホルムアミド	3	1	-	0	光沢消失	400
66	ふっ酸	0.1	TETHP	0.1	y ブチロラクトン	3	1	-	0		400
67	ふっ酸	0.1	EDTA	0.01	テトラヒドロフラン	3	1	_	0	光沢消失	400
68	ふっ酸	0.1	EDTA	0.01	3-メトキシブロピオン酸メ チル	3	1	-	0		400
69	シュウ酸		EDTA	0.01	ジメチルスルホキシド	3	2	×	100	金属光沢	1000
70	シュウ酸	5	CyDTA	0.01	ジメチルホルムアミド	3	2	×	100	金属光沢	1000
71	クエン 酸		EDTA	0.01	ジメチルスルホキシド	3	2	×	90	金属光沢	1000
72	クエン 酸	4	TETHP		ジメチルスルホキシド	3	2	×	100	金属光沢	1000
73	クエン 酸	10	CyDTA		ジメチルホルムアミド	3	2	×	90	金属光沢	1000
74	クエン酸	5	HEDPO	1	ジメチルホルムアミド	3	2	×	100	金属光沢	1000
75	クエン 酸	20	TTHA	0.01	y ブチロラクトン	3	1	×	100	金属光沢	1000
76	クエン 酸	5	EDTA	0.1	テトラヒドロフラン	3	2	×	90	金属光沢	1000
77	クエン酸	5	HEDPO	0.5	3-メトキシプロピオン酸メ チル	3	2	×	100		1000
78	クエン酸	5	ヘキサメタリン 酸	0.1	-		2	×	100	金属光沢	1000
79	クエン 酸	10	フッ化アンモニ ウム	1	-		2	_	0	光沢消失	400
80	クエン酸	5	フッ化アンモニ ウム	0.1	_		2	_	0	光沢消失	400
81	クエン酸	5	フッ化アンモニ ウム	0.2	-		2	_	0	光沢消失	400
82	クエン 酸	5	フッ化アンモニ ウム	0.2	-		2	_	0	光沢消失	400

[0070] 表1と表2及び表3から明らかなように、本発明の洗浄剤(実施例1〜44)を用いた場合には、(1)カーボン・ディフェクトを良好に除去し得ること、(2)ウェーハ表面のCu膜表面の色調に変化はなく、金属Cuが酸化されていないこと、(3)Cu膜厚に殆ど変化が無く、金属Cuが腐蝕されていないこと、(4)Cu-BTA皮膜厚に殆ど変化はなく、Cu-BTA皮膜は殆ど除去されていないこと、が判る。

これに対して、有機酸のみ(比較例2~4)、錯化剤のみ(比較例5~8)、有機溶媒のみ(比較例9~12)、或いは、有機酸と錯化剤のみ(比較例13~22及び比較例78~82)を使用した場合は、何れもカーボン・ディフェクトを除去し得ないことが判る。また、実施例1~14と比較例23~30との比較、実施例15~20と比較例31から38との比較、及び実施例39~48と比較例69~77との比較から明らかなように、本発明に係る有機溶媒以外の有機溶媒を含む洗浄剤を使用した場合には、カーボン・ディ

フェクトを除去し得ないことがそれぞれ判る。 更に、実施例21〜44と比較例39〜6 8との比較から明らかなように、本発明に係る有機酸以外の酸を含む洗浄剤を使用した場合には、カーボン・ディフェクトを除去し得ないか、Cu-BTA皮膜やCu膜を溶解してしまうことが判る。

以上のことから明らかなように本発明に係る特定の有機酸又は/及び錯化剤と、本発明に係る特定の有機溶媒を組合せた場合のみ、Cuの腐食や酸化を起こすことなく、更には、Cu-BTA皮膜を除去することなく、カーボン・ディフェクトを良好に除去し得ることが判る。

#### [0071] 実施例45~76

表4に記載の各洗浄剤1Lに、上記方法で作製した金属汚染ウェーハを室温下、1時間浸漬した。その後、ウェーハを取り出し、超純水で10分間リンスし、スピン乾燥させた。

このように処理した金属汚染ウェーハについて、金属不純物除去能力を評価する ため、ウェーハ表面に吸着残存している残存金属濃度(残存Fe濃度、残存Al濃度、 及び残存Cu濃度)を測定した。

結果を表4に示す。

#### [0072] [表4]

実施例	有機酸	濃度 (重量%)	錯化剤	濃度 (重量%)	有機溶媒	濃度 (重量%)	pН	残存Fe濃度 (Fe原子/cm²)	残存Al濃度 (Al原子/cm²)	残存Cu濃度 (Cu原子/cm²)
45	クエン 酸	5	_		メタノール	0.2	2	4 × 10 <sup>13</sup>	9 × 10 <sup>12</sup>	$2 \times 10^{12}$
46	額額	5	_		メタノール	0.2	2	6× 10 <sup>12</sup>	4 × 10 <sup>12</sup>	4 × 10 <sup>12</sup>
47	マロン 酸	5	_		イソプロピルアルコール	5	3	7 × 10 <sup>12</sup>	8 × 10 <sup>12</sup>	3 × 10 <sup>12</sup>
48	フマル 酸	5	-		2-メトキシエタノール	10	3	3 × 10 <sup>12</sup>	2 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>13</sup>
49	リンゴ 酸	5			エチレングリコール	2	3	9 × 10 <sup>12</sup>	5 × 10 <sup>12</sup>	$7 \times 10^{12}$
50	酒石酸	5	-		ジエチレングリコール モノ メチルエーテル	5	3	5 × 10 <sup>12</sup>	9 × 10 <sup>12</sup>	8 × 10 <sup>12</sup>
51	シュウ 酸	5			アセトン	0.2	2	6 × 10 <sup>12</sup>	$7 \times 10^{12}$	3 × 10 <sup>12</sup>
52	シュウ酸	5			アセトニトリル	0.2	2	1 × 10 <sup>13</sup>	3 × 10 <sup>12</sup>	9 × 10 <sup>12</sup>
53			EDTA	0.01	メタノール	0.2	5	4 × 10 <sup>12</sup>	$6 \times 10^{12}$	8 × 10 <sup>12</sup>
54	_		DEPPO	0.1	メタノール	0.2	3	4 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>11</sup>	5 × 10 <sup>11</sup>
55	-		EDTPO	5	イソプロピルアルコール	0.2	2	6 × 10 <sup>11</sup>	4 × 10 <sup>11</sup>	6 × 10 <sup>11</sup>
56	_		CyDTA	0.01	2-メトキシエタノール	0.2	5	3 × 10 <sup>12</sup>	$7 \times 10^{12}$	4 × 10 <sup>12</sup>
57	_		HEDPO	0.1	2-メトキシエタノール	0.2	5	4 × 10 <sup>11</sup>	2 × 10 <sup>12</sup>	7 × 10 <sup>11</sup>
58	_		HEDPO	0.1	エチレングリコール	0.2	3	2 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>11</sup>	3 × 10 <sup>11</sup>
59	_		DETPPO	5	ジエチレングリコールモノ メチルエーテル	0.2	2	4 × 10 <sup>11</sup>	6× 10 <sup>11</sup>	4 × 10 <sup>11</sup>
60	-		DETPPO	0.1	ジエチレングリコール モノ メチルエーテル	0.2	3	2 × 10 <sup>11</sup>	4 × 10 <sup>11</sup>	4 × 10 <sup>11</sup>
61			HEDPO	0.1	アセトン	5	3	4 × 10 <sup>11</sup>	3 × 10 <sup>11</sup>	4 × 10 <sup>11</sup>
62			PTDMP	0.1	アセトン	0.2	3	2 × 10 <sup>11</sup>	2 × 10 <sup>11</sup>	9 × 10 <sup>11</sup>
63			EDTA	0.1	アセトニトリル	5	5	$7 \times 10^{12}$	5 × 10 <sup>12</sup>	$7 \times 10^{12}$
64	_		EDDPO	0.1	アセトニトリル	0.2	3	2 × 10 <sup>11</sup>	4 × 10 <sup>11</sup>	3 × 10 <sup>11</sup>
65	クエン 酸		EDTA	0.01	メタノール	0.2	2	7 × 10 <sup>11</sup>	9 × 10 <sup>11</sup>	8 × 10 <sup>11</sup>
66	酢酸		DEPPO	5	エタノール	0.2	1	9 × 10 <sup>10</sup>	4 × 10 <sup>11</sup>	6 × 10 <sup>10</sup>
67	マロン 酸	5	DEPPO	0.1	エタノール	0.2	2	4 × 10 <sup>11</sup>	4 × 10 <sup>10</sup>	3 × 10 <sup>11</sup>
68	フマル 酸		DEPPO	0.1	エタノール	0.2	2	$2 \times 10^{10}$	$3 \times 10^{10}$	3 × 10 <sup>10</sup>
69	リンゴ 酸		DEPPO	0.1	エタノール	0.2	2	4 × 10 <sup>10</sup>	8 × 10 <sup>10</sup>	4 × 10 <sup>10</sup>
70	酒石酸		DEPPO	0.1	エタノール	0.2	3	4 × 10 <sup>10</sup>	9 × 10 <sup>10</sup>	4 × 10 <sup>10</sup>
71	クエン 酸		DEPPO	5	エタノール	10	1	7 × 10 <sup>10</sup>	4 × 10 <sup>10</sup>	2 × 10 <sup>11</sup>
72	クエン 酸	5	ヘキサメタリン 酸	0.1	エタノール	0.2	2	9 × 10 <sup>11</sup>	7 × 10 <sup>10</sup>	4 × 10 <sup>10</sup>
73	クエン 酸	5	EDTPO	0.1	イソプロピルアルコール	0.2	2	2 × 10 <sup>10</sup>	9 × 10 <sup>10</sup>	$7 \times 10^{10}$
74	クエン 酸		AHTT	0.01	イソプロピルアルコール	0.2	2	3 × 10 <sup>11</sup>	3 × 10 <sup>11</sup>	5 × 10 <sup>11</sup>
75	クエン 酸	10	TETHP	0.1	エチレングリコール	5	2	5 × 10 <sup>11</sup>	4 × 10 <sup>10</sup>	4 × 10 <sup>10</sup>
76	クエン 酸	5	NTPO	0.1	エチレングリコール	0.2	2	4 × 10 <sup>10</sup>	6× 10 <sup>10</sup>	3 × 10 <sup>11</sup>

# [0073] 比較例83~95

表5に記載の各種溶液を用いた以外は、実施例45~76と同様の方法で金属汚染ウェーハを処理した後、金属汚染ウェーハについて実施例45~76と同様の測定、評価を行った。

結果を表5に示す。

[0074] [表5]

比較例	有機酸	濃度 (重量%)	錯化剤	濃度 (重量%)	有機溶媒	濃度 (重量%)	рН	残存Fe濃度 (Po原子/cm²)	残存Al濃度 (Al原子/cm²)	残存Cu濃度 (Cu原子/cm²)
83	_		_		_		7	1 × 10 <sup>13</sup>	9 × 10 <sup>12</sup>	7 × 10 <sup>12</sup>
84	-		HEDEPO	0.1	-		3	4 × 10 <sup>12</sup>	6 × 10 <sup>12</sup>	7 × 10 <sup>12</sup>
85	クエン 酸	20	EDTPO	5			1	1 × 10 <sup>10</sup>	6 × 10 <sup>10</sup>	7 × 10 <sup>10</sup>
86	クエン 酸	_ 5	TTHA	0.01			2	1 × 10 <sup>10</sup>	5 × 10 <sup>11</sup>	5 × 10 <sup>11</sup>
87	クエン 酸	5	DEPPO	1	_		2	4 × 10 <sup>10</sup>	9 × 10 <sup>10</sup>	8 × 10 <sup>11</sup>
88	クエン 酸	5	EDTA	0.01			2	9 × 10 <sup>10</sup>	9 × 10 <sup>12</sup>	6 × 10 <sup>10</sup>
89	クエン 酸	5	TETHP	0.1	_		2	7 × 10 <sup>11</sup>	8 × 10 <sup>11</sup>	8 × 10 <sup>10</sup>
90	クエン 酸	5	NTPO	0.1	-		2	4 × 10 <sup>10</sup>	1 × 10 <sup>11</sup>	3 × 10 <sup>11</sup>
91	クエン 酸	5	ヘキサメタリン 酸	0.1		_	2	4 × 10 <sup>11</sup>	7 × 10 <sup>10</sup>	9 × 10 <sup>10</sup>
92	クエン 酸	5	フッ化アンモニ ウム	1	-		2	5 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>11</sup>	3 × 10 <sup>11</sup>
93	クエン 酸	5	フッ化アンモニ ウム	0.1	_		2	4 × 10 <sup>121</sup>	2 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>11</sup>
94	クエン 酸	5	フッ化アンモニ ウム	0.2	-		2	4 × 10 <sup>10</sup>	9 × 10 <sup>10</sup>	9 × 10 <sup>10</sup>
95	クエン 酸	5	フッ化アンモニ ウム	0.2	_		2	4 × 10 <sup>10</sup>	8 × 10 <sup>10</sup>	6 × 10 <sup>10</sup>

[0075] 表4及び表5の結果から明らかなように、本発明の洗浄剤を用いた場合、ウェーハ 表面の金属残存量を大幅に減少させることができ、その能力は従来用いられている 洗浄剤と同等以上であることが判る。

以上のことから明らかなように、本発明に係る洗浄剤は、基板表面に存在するカーボン・ディフェクトを良好に除去し得るだけでなく、同時に各種金属由来の不純物(金属不純物)をも有効に除去し得ることが判る。

#### [0076] 実施例77~108

上記方法で作製した金属汚染ウェーハをポリビニルアルコール製のブラシを用いてブラシスクラブ洗浄を行う際に、表6に記載の各洗浄剤を当該ウェーハ表面に噴霧した。処理温度は25℃、洗浄時間は1分間とした。洗浄後、ウェーハを超純水で10分間リンスし、スピン乾燥させた。

このように処理した金属汚染ウェーハについて、金属不純物除去能力を評価する ため、ウェーハ表面に吸着残存している残存金属濃度(残存Fe濃度、残存Al濃度、 及び残存Cu濃度)を測定した。

結果を表6に示す。

[0077] [表6]

実施例	有機酸	濃度 (重量%)	錯化剤	濃度 (重量%)	有機溶媒	濃度 (重量%)	pН	残存Fe 濃度 (Fe原子/cm²)	残存Al濃度 (Al原子/cm²)	残存Cu濃度 (Cu原子/cm²)
77	クエン 酸	5	_		メタノール	0.2	2	8 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>13</sup>	1 × 10 <sup>13</sup>
78	酢酸	5	_		メタノール	0.2	2	$7 \times 10^{12}$	6 × 10 <sup>12</sup>	7 × 10 <sup>12</sup>
79	マロン 酸	5	_		イソプロピルアルコール	5	3	5 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>13</sup>	8 × 10 <sup>12</sup>
80	フマル 酸	5			2-メトキシエタノール	10	3	9 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>13</sup>	9 × 10 <sup>12</sup>
81	リンゴ 酸	5	-		エチレングリコール	2	3	6 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>13</sup>	8 × 10 <sup>12</sup>
82	酒石酸	5	1		ジエチレングリコールモノ メチルエーテル	5	3	8 × 10 <sup>12</sup>	7 × 10 <sup>12</sup>	5 × 10 <sup>12</sup>
83	シュウ 酸	5			アセトン	0.2	2	9 × 10 <sup>12</sup>	5 × 10 <sup>12</sup>	8 × 10 <sup>12</sup>
84	シュウ 酸	5	-		アセトニトリル	0.2	2	$7 \times 10^{12}$	6 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>18</sup>
85	-		EDTA	0.01	メタノール	0.2	5	$9 \times 10^{12}$	8 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>18</sup>
86			DEPPO	0.1	メタノール	0.2	3	1 × 10 <sup>12</sup>	6 × 10 <sup>11</sup>	7 × 10 <sup>11</sup>
87			EDTPO	0.1	イソプロピルアルコール	0.2	2	5 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>12</sup>	9 × 10 <sup>11</sup>
88	_		CyDTA	0.01	2-メトキシエタノール	0.2	5	5 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>18</sup>	6 × 10 <sup>12</sup>
89	-		HEDPO	0.1	2-メトキシエタノール	0.2	3	5 × 10 <sup>11</sup>	$1 \times 10^{12}$	3 × 10 <sup>11</sup>
90	_ = _		HEDPO	0.1	エチレングリコール	0.2	3	6 × 10 <sup>11</sup>	7 × 10 <sup>11</sup>	6 × 10 <sup>11</sup>
91	_		DETPPO	5	ジエチレングリコールモノ メチルエーテル	0.2	2	5 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>12</sup>	5 × 10 <sup>11</sup>
92	_		DETPPO	0.1	ジエチレングリコールモノ メチルエーテル	0.2	3	8 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>12</sup>	8 × 10 <sup>11</sup>
93	_		HEDPO	0.1	アセトン	5	3	9 × 10 <sup>11</sup>	6 × 10 <sup>11</sup>	9 × 10 <sup>11</sup>
94	-		PTDMP	0.1	アセトン	0.2	3	5 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>12</sup>	5 × 10 <sup>11</sup>
95	-		EDTA	0.1	アセトニトリル	5	5	8 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>13</sup>	8 × 10 <sup>12</sup>
96	_		EDDPO	0.1	アセトニトリル	0.2	3	5 × 10 <sup>11</sup>	7 × 10 <sup>11</sup>	8 × 10 <sup>11</sup>
97	クエン 酸		EDTA	0.01	メタノール	0.2	2	5 × 10 <sup>11</sup>	2 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>11</sup>
98	ケック		DEPPO	5	エタノール	0.2	2	5 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>
99	マロン 酸	. 5	DEPPO	0.1	エタノール	0.2	3	5 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>
100	フマル 酸		DEPPO	0.1	エタノール	0.2	3	5 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>
101	リンゴ 酸		DEPPO	0.1	エタノール	0.2	3	5 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>	3 × 10 <sup>10</sup>
102	酒石酸		DEPPO	0.1	エタノール	0.2	3	5 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>	3 × 10 <sup>10</sup>
103	クエン 酸	20	DEPPO	5	エタノール	10	1	4 × 10 <sup>10</sup>	9 × 10 <sup>10</sup>	8 × 10 <sup>11</sup>
104	クエン 酸	5	ヘキサメタリン 酸	0.1	エタノール	0.2	2	4 × 10 <sup>18</sup>	7 × 10 <sup>10</sup>	9 × 10 <sup>11</sup>
105	クエン 酸		EDTPO	0.1	インプロピルアルコール	0.2	2	1 × 10 <sup>10</sup>	4 × 10 <sup>10</sup>	2 × 10 <sup>10</sup>
106	クエン 酸	5	TTHA	0.01	イソプロピルアルコール	0.2	2	1 × 10 <sup>10</sup>	5 × 10 <sup>11</sup>	3 × 10 <sup>11</sup>
107	クエン 酸	5	TETHP	0.1	エチレングリコール	5	2	7 × 10 <sup>11</sup>	8 × 10 <sup>10</sup>	$2 \times 10^{10}$
108	クエン 酸	5	NTPO	0.1	エチレングリコール	0.2	2	4 × 10 <sup>10</sup>	1 × 10 <sup>11</sup>	3 × 10 <sup>11</sup>

# [0078] 比較例96~108

表7に記載の各種溶液を用いた以外は、実施例77~108と同様の方法で金属汚染ウェーハを処理した後、金属汚染ウェーハについて実施例77~108と同様の測定、評価を行った。

結果を表7に示す。

[0079] [表7]

比較例	有機酸	濃度 (重量%)	錯化剤	濃度 (重量%)	有機溶媒	濃度 (重量%)	pН	残存Fe 濃度 (Fe原子/cm²)	残存AI濃度 (AI原子/cm²)	残存Cu濃度 (Cu原子/cm²)
96	_		-		_		7	8 × 10 <sup>12</sup>	8 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>13</sup>
97	_		HEDEPO	0.1	-		3	5 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>13</sup>	6 × 10 <sup>11</sup>
98	クエン酸	20	EDTPO	5	_		1	9 × 10 <sup>12</sup>	3 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>13</sup>
99	クエン酸	5	TTHA	0.01			2	7 × 10 <sup>12</sup>	5 × 10 <sup>12</sup>	6 × 10 <sup>12</sup>
100	クエン酸	5	DEPPO	1	-		2	9 × 10 <sup>12</sup>	9 × 10 <sup>12</sup>	7 × 10 <sup>12</sup>
101	クエン酸	5	EDTA	0.01	-		2	1 × 10 <sup>13</sup>	2 × 10 <sup>12</sup>	5 × 10 <sup>12</sup>
102	クエン酸	5	TETHP	0.1	-		2	5 × 10 <sup>11</sup>	8 × 10 <sup>12</sup>	6 × 10 <sup>12</sup>
103	クエン酸	5	NTPO	0.1	_		2	6 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>13</sup>
104	クエン酸	5	ヘキサメタリン 酸	0.1	-		2	8 × 10 <sup>12</sup>	7 × 10 <sup>12</sup>	2 × 10 <sup>13</sup>
105	クエン酸	5	フッ化アンモニ ウム_	1	-		2	5 × 10 <sup>11</sup>	1 × 10 <sup>13</sup>	3 × 10 <sup>12</sup>
106	クエン酸	5	フッ化アンモニ ウム	0.1	-		2	6 × 10 <sup>11</sup>	2 × 10 <sup>12</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>
107	クエン酸	5	フッ化アンモニ ウム	0.2	-		2	4 × 10 <sup>10</sup>	9 × 10 <sup>12</sup>	6 × 10 <sup>10</sup>
108	クエン酸	5	フッ化アンモニ ウム	0.2	-		2	3 × 10 <sup>10</sup>	4 × 10 <sup>12</sup>	4 × 10 <sup>10</sup>

[0080] 表6及び表7の結果から明らかなように、本発明の洗浄剤を用いて物理的洗浄を行った場合も、ウェーハ表面の金属の残存量が顕著に減少することが判る。

#### [0081] 実施例109~140

表8に記載の各洗浄剤1Lに、上記方法で作製したパーティクル汚染ウェーハを室温下、5時間浸漬した。その後、当該ウェーハを取り出し、超純水で10分間リンスし、スピン乾燥させた。

このように処理したパーティクル汚染ウェーハについて、パーティクル除去能力を評価するため、当該ウェーハ表面に吸着・残存しているパーティクル数を測定した。 結果を表8に示す

[0082] [表8]

実施例	有機酸	濃度 (重量%)	錯化剤	濃度 (重量%)	有機溶媒	濃度 (重量%)	рН	パーティクル数 (個/ウェーハ)
109	クエン酸	5			メタノール	0.2	2	500
110	酢酸	5	-		メタノール	0.2	2	200
111	マロン酸	5			イソプロピルアルコール	0.2	2	300
112	フマル酸	5			2-メトキシエタノール	0.2	2	400
113	リンゴ酸	5	-		エチレングリコール	0.2	2	300
114	酒石酸	5	_		ジエチレングリコールモノ メチルエーテル	0.2	2	400
115	シュウ酸	5	_		アセトン	0.2	2	500
116	シュウ酸	5	_		アセトニトリル	0.2	2	300
117	_		EDTA	0.01	メタノール	0.2	5	200
118	_		DEPPO	0.1	メタノール	0.2	3	300
119	_	-	EDTPO	0.1	イソプロピルアルコール	0.2	3	200
120	_		CyDTA	0.01	2-メトキシエタノール	0.2	5	300
121	_		HEDPO		2-メトキシエタノール	5	2	300
122	_		HEDPO	0.1	エチレングリコール	5	3	400
123	-		DETPPO	5	ジエチレングリコールモノ メチルエーテル	0.2	2	200
124	_		DETPPO	0.1	ジエチレングリコールモノ メチルエーテル	0.2	3	300
125	_		HEDPO	0.1	アセトン	0.2	3	200
126	_		PTDMP	0.1	アセトン	1	2	100
127			EDTA	0.01	アセトニトリル	0.2	5	400
128	_		EDDPO	0.1	アセトニトリル	1	2	300
129	クエン酸		EDTA	0.01	メタノール	0.2	1	300
130	酢酸	5	DEPPO	5	エタノール	0.2	2	300
131	マロン酸	5	DEPPO	0.1	メタノール	0.2	2	400
132	フマル酸	5	DEPPO	0.1	エタノール	0.2	2	500
133	リンゴ酸	5	DEPPO	0.1	エタノール	0.2	2	300
134	酒石酸	5	DEPPO	5	エタノール	0.2	2	300
135	クエン酸	20	DEPPO	5	エタノール	0.2	1	500
136	クエン酸	10	ヘキサメタリン 酸		エタノール	0.2	2	500
137	クエン酸	5	EDTPO	0.1	イソプロピルアルコール	0.2	2	300
138	クエン酸	5	TTHA	0.01	イソプロピルアルコール	0.2	2	500
139	クエン酸	5	TETHP	0.1	エチレングリコール	0.2	2	400
140	クエン酸	5	NTPO	0.1	エチレングリコール	0.2	2	300

# [0083] 比較例109~121

表9に記載の各種溶液を用いた以外は、実施例109〜140と同様の方法でパーティクル汚染ウェーハを処理した後、パーティクル汚染ウェーハについて実施例109〜140と同様の測定、評価を行った。

結果を表9に示す。

[0084] [表9]

比較例	有機酸	濃度 (重量%)	錯化剤	濃度 (重量%)	有機溶媒	濃度 (重量%)	рН	パーティクル数 (個/ウェーハ)
109	_						7	6000
110	_		HEDPO	5	_		2	200
111	クエン酸	10	EDTPO	5			2	500
112	クエン酸	5	TTHA	0.01	-		2	600
113	クエン酸	5	DEPPO	1			2	500
114	クエン酸	5	EDTA	0.01	-		2	300
115	クエン酸	5	TETHP	0.1	_		2	400
116	クエン酸	5	NTPO	0.1			2	600
117	クエン酸	5	ヘキサメタリン 酸	0.1			2	400
118	クエン酸	10	フッ化アンモニ ウム	1	-		2	300
119	クエン酸	5	フッ化アンモニ ウム	0.1	-		2	300
120	クエン酸	5	ウム	0.2	_		2	500
121	クエン酸	5	フッ化アンモニ ウム	0.2	_		2	500

[0085] 表8及び表9の結果から明らかなように、本発明の洗浄剤を用いた場合、ウェーハ 表面のパーティクルをも除去し得ることができ、その能力は従来用いられている洗浄 剤と同等以上であることが判る。

以上のことから明らかなように、本発明に係る洗浄剤は、基板表面に存在するカーボン・ディフェクトを良好に除去し得るだけでなく、各種金属由来の不純物(金属不純物)と同時に基板表面に存在する微細粒子(パーティクル)をも有効に除去し得ることが判る。

# 請求の範囲

- [1] [I]カルボキシル基を少なくとも1個有する有機酸又は/及び[II]錯化剤と、[III](1)1 価アルコール類、(2)アルコキシアルコール類、(3)グリコール類、(4)グリコールエーテ ル類、(5)ケトン類及び(6)ニトリル類からなる群より選ばれる有機溶媒とを含んでなる 基板用洗浄剤。
- [2] [I]カルボキシル基を少なくとも1個有する有機酸と[II]錯化剤、とを含んでなる請求 項1に記載の洗浄剤。
- [3] 水溶液である請求項1に記載の洗浄剤。
- [4] 有機溶媒が、メタノール、エタノール、イソプロピルアルコール、2ーメトキシエタノール、2ー(2ーブトキシエトキシ)エタノール、エチレングリコール、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、アセトン及びアセトニトリルからなる群より選ばれた有機溶媒である、請求項1に記載の洗浄剤。
- [5] 錯化剤が、分子中に1以上のホスホン酸基を有する化合物及びこれらのアンモニウム 塩又はアルカリ金属塩からなる群より選ばれたものである請求項1に記載の洗浄剤。
- [6] 分子中に1以上のホスホン酸基を有する化合物が、分子中に1〜6個の窒素原子と1〜8個のホスホン酸基を有する含窒素ポリホスホン酸類、アリールホスホン酸、アルキレンポリホスホン酸ヒドロキシ基を有していてもよいアルカンポリホスホン酸及びこれらのアンモニウム塩又はアルカリ金属塩からなる群より選ばれたものである請求項5に記載の洗浄剤。
- [7] 分子中に1以上のホスホン酸基を有する化合物が、分子中に1〜6個の窒素原子と1〜8個のホスホン酸基を有する含窒素ポリホスホン酸類ヒドロキシ基を有していてもよいアルカンポリホスホン酸及びこれらのアンモニウム塩又はアルカリ金属塩からなる群より選ばれたものである請求項5に記載の洗浄剤。
- [8] 分子中に1〜6個の窒素原子と1〜8個のホスホン酸基を有する含窒素ポリホスホン酸類が、アルキルアミノポリ(アルキルホスホン酸)、モノ又はポリアルキレンポリアミンポリ(アルキルホスホン酸)、ニトリロポリ(アルキルホスホン酸)及びこれらのアンモニウム塩又はアルカリ金属塩からなる群より選ばれたものである請求項6に記載の洗浄剤

- [9] 錯化剤が、エチレンジアミンビス(メチレンホスホン酸) [EDDPO]、エチレンジアミンテトラキス(エチレンホスホン酸)、エチレンジアミンテトラキス(メチレンホスホン酸) [EDTPO]、ヘキサメチレンジアミンテトラキス(メチレンホスホン酸)、イソプロピレンジアミンビス(メチレンホスホン酸)、イソプロピレンジアミンテトラ(メチレンホスホン酸)、プロパンジアミンテトラ(エチレンホスホン酸) [PDTMP]、ジアミノプロパンテトラ(メチレンホスホン酸) [PDTPO]、ジエチレントリアミンペンタ(エチレンホスホン酸) [DEPPO]、ジエチレントリアミンペンタ(メチレンホスホン酸) [DETPPO]、トリエチレンテトラミンヘキサ(エチレンホスホン酸) [TETHP]、トリエチレンテトラミンヘキサ(メチレンホスホン酸) [TTHPO]、ニトリロトリス(メチレンホスホン酸) [NTPO]、エチリデンジホスホン酸、1ーヒドロキシエチリデンー1、1'ージホスホン酸 [HEDPO]、1ーヒドロキシプロピリデンー1、1'ージホスホン酸、及び1ーヒドロキシブチリデンー1、1'ージホスホン酸からなる群より選ばれた錯化剤である、請求項1に記載の洗浄剤。
- [10] 有機酸が、2又は3個のカルボキシル基を有する有機酸である請求項1に記載の洗 浄剤。
- [11] 有機酸が、ジカルボン酸又はオキシカルボン酸である、請求項1に記載の洗浄剤。
- [12] オキシカルボン酸が、オキシジカルボン酸又はオキシトリカルボン酸である請求項11 に記載の洗浄剤。
- [13] ジカルボン酸が、シュウ酸、マロン酸、コハク酸、グルタル酸、アジピン酸、ピメリン酸、マレイン酸、フマル酸、フタル酸から成る群から選ばれたジカルボン酸である請求項 11に記載の洗浄剤。
- [14] オキシカルボン酸が、リンゴ酸、酒石酸又はクエン酸である請求項11に記載の洗浄 剤。
- [15] 有機酸がジカルボン酸又はオキシカルボン酸であり、錯化剤が分子中に1~6個の窒素原子と1~8個のホスホン酸基を有する含窒素ポリホスホン酸類、ヒドロキシ基を有していてもよいアルカンポリホスホン酸及びこれらのアンモニウム塩又はアルカリ金属塩からなる群より選ばれたものであり、有機溶媒が1価アルコール類、アルコキシアルコール類、グリコール類、グリコールエーテル類、ケトン類及びニトリル類からなる群より選ばれたものである請求項1に記載の洗浄剤。

- [16] pHが0.5~6.5である請求項1に記載の洗浄剤。
- [17] 基板が、半導体である請求項1に記載の洗浄剤。
- [18] 基板が、金属配線が施されたものである請求項1に記載の洗浄剤。
- [19] 金属配線が、銅配線である請求項18に記載の洗浄剤。
- [20] 基板が、ベンゾトリアゾール又はその誘導体含有スラリーで処理されたものである請求項1に記載の洗浄剤。
- [21] 基板表面を、請求項1に記載の洗浄剤で処理することを特徴とする、基板表面の洗 浄方法。
- [22] 洗浄剤での処理が、基板表面を請求項1に記載の洗浄剤に浸漬するか、基板表面 に当該洗浄剤を噴霧することである請求項21に記載の洗浄方法。
- [23] 更に物理的洗浄を併用する請求項21に記載の洗浄方法。
- [24] 基板が化学的物理的研磨工程後のものである請求項21に記載の洗浄方法。
- [25] 基板が、半導体である請求項21に記載の洗浄剤。
- [26] 基板が、金属配線が施されたものである請求項21に記載の洗浄方法。
- [27] 金属配線が、銅配線である請求項26に記載の洗浄方法。
- [28] 基板が、ベンゾトリアゾール又はその誘導体含有スラリー処理工程後のものである請求項21に記載の洗浄方法。

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015040

	ATION OF SUBJECT MATTER C11D7/60, 7/26, 7/32, 7/36, E	H01L21/304, B08B3/08	
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both nationa	I classification and IPC	
B. FIELDS SEA	ARCHED		
Minimum docum Int.Cl <sup>7</sup>	entation searched (classification system followed by classification system	assification symbols)	
Jitsuyo Kokai Ji		roku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2005 1996-2004
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	JP 2004-152925 A (Sony Corp. 27 May, 2004 (27.05.04), Claims; Par Nos. [0001], [002 (Family: none)		1-28
Y Y	& US 2001/0006936 A1 & KR	nes from the table I 416984 A	1-4,10-12, 14,16-28 5-9,13,15
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document de to be of parti "E" earlier applic filing date "L" document w cited to esta special reaso "O" document rei	cories of cited documents:  If fining the general state of the art which is not considered cular relevance  action or patent but published on or after the international hich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other n (as specified)  ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means blished prior to the international filing date but later than the claimed	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the interpretation of particular relevance; the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive sombined with one or more other such being obvious to a person skilled in the document member of the same patent for the principle.	tion but cited to understand nvention laimed invention cannot be ered to involve an inventive laimed invention cannot be step when the document is documents, such combination art
	I completion of the international search tary, 2005 (20.01.05)	Date of mailing of the international sear 08 February, 2005	
	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No. Form PCT/ISA/210	0 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015040

C (Continuation	a). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	2004/013040
<del></del>		1 21 11 27
Category* X Y	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  JP 04-130100 A (Nippon Steel Corp.),  01 May, 1992 (01.05.92),  Claims; page 1, lower left column, lines 3 to	Relevant to claim No.  1-4, 10-12, 14, 16-28 5-9, 13, 15
	6; page 2, upper left column, lines 11 to 20; page 3, lower left column, 2nd line from the bottom to page 4, upper left column, line 10; example 1; table 1 (Family: none)	3 3,13,13
х	EP 1047121 A1 (Kanto Kagaku Kabushiki Kaisha), 25 October, 2000 (25.10.00),	1-7,10-14, 16-28
Y	Claims; Par Nos. [0028], [0030], [0034], [0035]; table 1 & JP 2001-007071 A Claims; Par Nos. [0010], [0011], [0014], [0015]; table 1	8,9,15
	& CN 1271000 A & KR 2001049276 A & TW 541334 A & US 6730644 B1 & US 2004/0167047 A1	
Y	JP 2003-013266 A (WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 15 January, 2003 (15.01.03), Claims; Par Nos. [0012], [0054] (Family: none)	5-9,13,15
Y	JP 2003-289060 A (Mitsubishi Chemical Corp.), 10 October, 2003 (10.10.03), Claims & WO 2003/65433 A1 & AU 2003238580 A	5-9,13,15
A	EP 812011 A2 (WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 10 December, 1997 (10.12.97), Claims & JP 3219020 B2 Claims & JP 10-072594 A & KR 98005773 A	1-28
	& JP 10-072594 A & KR 98005773 A & US 6143705 A & TW 416987 A & US 2001/0018407 A1 & US 6410494 B1 & KR 322392 B & US 6514921 B1	
A	EP 643154 A2 (MEC CO., Ltd.), 15 March, 1995 (15.03.95), Claims & JP 07-079061 A Claims; Par No. [0017]	1-28
	& TW 263534 A & US 5496590 A & CN 1106849 A	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/015040

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category*  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim N  A
A EP 939344 Al (KANTO KAGAKU KABUSHIKI KAISHA), 01 September, 1999 (01.09.99), Claims & JP 11-316464 A Claims & DE 69916684 T & US 6231677 Bl & KR 99037944 A  A US 2003/0199406 Al (Shipley Company, L.L.C.), 23 October, 2003 (23.10.03), Claims; Par Nos. [0020], [0024] & JP 2003-316030 A
O1 September, 1999 (01.09.99), Claims & JP 11-316464 A Claims & DE 69916684 T & US 6231677 B1 & KR 99037944 A   US 2003/0199406 A1 (Shipley Company, L.L.C.), 23 October, 2003 (23.10.03), Claims; Par Nos. [0020], [0024] & JP 2003-316030 A
23 October, 2003 (23.10.03), Claims; Par Nos. [0020], [0024] & JP 2003-316030 A

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

## 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> C11D7/60, 7/26, 7/32, 7/36, H01L21/304, B08B3/08

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C11D1/00-19/00, H01L21/304

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

	ると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
PΧ	JP 2004-152925 A (ソニー株式会社) 2004.05.27,特許請求の範囲,【0001】, 【0025】-【0028】 (ファミリーなし)	1-28

#### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

20.01.2005

国際調査報告の発送日

08.02.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

中村 浩

(NAKAMURA, Hiroshi)

4 V

9732

電話番号 03-3581-1101 内線 3481

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の   カテゴリー*_	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	. 関連する 請求の範囲の番号
Y Y	WO 98/45399 A1 (EKC TECHNOLOGY, INC.) 1998. 10. 15, Claims, 第1頁第20-28行, 第5頁第 22行-第6頁第2行, Table 1 & JP 2001-526836 A, 特許請求の範囲, 第4頁下 から8-1行, 第8頁第12-23行, 表 I & EP 975731 A1 & TW 416984 A & US 2001/0006936 A1 & KR 2001006024 A & KR 386137 B1 & US 6367486 B1 & US 6492311 B2	1-4, 10-12, 14, 16-28 5-9, 13, 15
X	JP 04-130100 A (新日本製鐡株式会社) 1992.05.01,特許請求の範囲,第1頁左下欄第3-6 行,第2頁左上欄第11-20行,第3頁左下欄下から2行-第4 頁左上欄第10行,実施例1,第1表(ファミリーなし)	1-4, $10-12,$ $14,$ $16-28$
Y		5-9, 13, 15
х	EP 1047121 A1 (Kanto Kagaku Kabushiki Kaisha) 2000. 10. 25, Claims, [0028], [0030], [0034], [0035], Table 1 &JP 2001-007071 A, 特許請求の範囲,	1-7, $10-14,$ $16-28$
Y .	【0010】,【0011】,【0014】,【0015】,表1 &CN 1271000 A &KR 2001049276 A &TW 541334 A &US 6730644 B1 &US 2004/0167047 A1	8, 9, 15
Y	JP 2003-013266 A (和光純薬工業株式会社) 2003.01.15,特許請求の範囲,【0012】, 【0054】 (ファミリーなし)	5-9, 13, 15
Y .	JP 2003-289060 A (三菱化学株式会社) 2003.10.10, 特許請求の範囲 &WO 2003/65433 A1 &AU 2003238580 A	5-9, 13, 15
	EP 812011 A2 (WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD) 1997. 12. 10, Claims & JP 3219020 B2, 特許請求の範囲 & JP 10-072594 A & KR 98005773 A & US 6143705 A & TW 416987 A & US 2001/0018407 A1 & US 6410494 B1 & KR 322392 B & US 6514921 B1	1-28

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	EP 643154 A2 (MEC CO., Ltd.) 1995. 03. 15, Claims &JP 07-079061 A, 特許請求の範囲, 【0017】 &TW 263534 A &US 5496590 A &CN 1106849 A	1-28
A	EP 939344 A1 (KANTO KAGAKU KABUSHIKI KAISHA) 1999. 09. 01, Claims &JP 11-316464 A, 特許請求の範囲 &DE 69916684 T &US 6231677 B1 &KR 99037944 A	1-28
A	US 2003/0199406 A1 (Shipley Company, L.L.C.) 2003. 10. 23, Claims, [0020], [0024] & JP 2003-316030 A, 特許請求の範囲, 【0020】, 【0024】	1-28

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ CRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиер.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.